

EPSON

SC-P20500 Series

Guida utente

CMP0452-00 IT

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.

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

Microsoft® and Windows® are trademarks of the Microsoft group of companies.

Chrome is trademarks of Google LLC.

Adobe, Lightroom, Photoshop, Reader and PostScript®3™ are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.

The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.

YouTube® and the YouTube logo are registered trademarks or trademarks of YouTube, LLC.

i1 is trademark of X-Rite.

All other trademarks are the property of their respective owners and used for identification purposes only.

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.

©2024 Seiko Epson Corporation

Sommario

Copyright e marchi registrati

Introduzione

Note sui manuali.	6
Significato dei simboli.	6
Figure.	6
Descrizione dei modelli del prodotto.	6
Organizzazione del manuale.	6
Visualizzazione manuali video.	6
Visualizzazione dei manuali PDF.	7
Parti della stampante.	9
Sezione anteriore.	9
Interno.	11
Soluzione di inchiostro sfuso.	13
Retro.	14
Adattatori per carta in rotolo.	15
Pannello di controllo.	15
Vista dello schermo.	16
Note per l'uso e la conservazione.	18
Spazio di installazione.	18
Note in caso di stampante in uso.	18
Note in caso di stampante non in uso.	18
Note in caso di pannello di controllo in uso.	19
Note sulla gestione delle unità di alimentazione di inchiostro.	20
Note sulla gestione della carta.	20
Risparmio energia.	21

Introduzione al software

Software forniti su epson.sn.	23
Altri software in dotazione.	24
Utilizzo di Epson Media Installer.	25
Procedura di avvio.	25
Configurazione della schermata principale.	26
Configurazione della schermata Modifica impostazioni supporto.	29
Aggiunta di informazioni sulla carta.	31
Modifica delle informazioni sulla carta.	31
Condivisione delle informazioni sulla carta su più computer.	31
Utilizzo di Web Config	32
Procedura di avvio.	32
Procedura di chiusura.	32
Descrizione delle funzioni.	33
Utilizzo di Epson Edge Dashboard.	33

Procedura di avvio.	33
Registrazione della stampante.	33
Procedura di chiusura.	34
Utilizzo di EPSON Software Updater.	34
Verifica della disponibilità di aggiornamenti software.	34
Ricezione delle notifiche sugli aggiornamenti.	35
Disinstallazione software.	35
Windows.	35
Mac.	36

Funzionamento generale

Note su come caricare la carta.	37
Posizione di caricamento della carta.	37
Caricamento e rimozione della carta in rotolo.	38
Modalità di caricamento.	38
Rimozione della carta in rotolo.	39
Caricamento e rimozione di Foglio singolo.	40
Modalità di caricamento.	40
Rimozione di fogli singoli.	41
Caricamento e rimozione di cartoncini.	41
Modalità di caricamento.	41
Rimozione del cartoncino.	42
Impostazione della carta caricata.	42
Taglio della carta in rotolo.	43
Come effettuare l'impostazione.	46
Quando il tipo di carta non viene visualizzato sul pannello di controllo o nel driver della stampante.	47
Ottimizzazione delle impostazioni dei supporti (Regolazione automatica).	51
Precauzioni da adottare quando si eseguono le Regolazioni di stampa.	51
Procedura di Regolazione automatica.	52
Se non è possibile eseguire Regolazione automatica.	52
Uso del contenitore carta.	53
Posizionamento durante l'uso.	53
Stoccaggio del tessuto.	53
Utilizzo dell'unità a bobina per il prelievo automatico (opzionale).	54
Collegamento del cavo di alimentazione.	55
Uso del pannello di controllo.	56
Fissaggio dell'anima del rotolo.	57
Fissaggio della carta.	59
Uso del tenditore.	62

Sommario

Rimozione della carta.	63
Stoccaggio del sensore.	64
Metodi per la stampa di base(Windows).	65
Esecuzione della stampa.	65
Annullamento della stampa.	68
Metodi per la stampa di base(Mac).	69
Esecuzione della stampa.	69
Annullamento della stampa.	70
Area di stampa.	71
Area stampabile per la carta in rotolo.	71
Area stampabile per fogli singoli.	72

Unità di espansione Adobe® PostScript® 3™ (opzionale)

Quando la stampa con l'unità di espansione Adobe® PostScript® 3™ non riesce o viene interrotta.	73
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Utilizzo dell'unità SSD (opzionale)

Utilizzo dell'unità SSD dal driver della stampante.	74
Creazione di uno spazio di archiviazione.	75
Salvataggio di dati in Archiviazione.	76
Salvataggio di un documento dal computer su Archiviazione (Windows).	76
Salvataggio di un documento dal computer ad Archiviazione (Mac).	76
Utilizzo dei dati salvati in Archiviazione.	77
Stampa dei dati in Archiviazione.	77
Gestione degli spazi di archiviazione e dei documenti.	77
Ricerca degli spazi di archiviazione e dei documenti.	77
Eliminazione di un documento da Archiviazione.	77
Modificare il periodo di archiviazione o impostarlo su indefinito.	78
Eliminazione di uno spazio di archiviazione.	78
Limitazione delle operazioni sugli spazi di archiviazione condivisi.	78

Uso del driver della stampante(Windows)

Visualizzazione della schermata delle impostazioni.	79
Dal Control Panel (Pannello di controllo).	79
Visualizzazione della guida.	80
Fare clic sul pulsante Aiuto per la guida.	80

Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'elemento da controllare e visualizzare.	80
Personalizzazione del driver della stampante.	81
Salvataggio di varie impostazioni in Seleziona impostazione.	81
Riepilogo della scheda Utility.	82

Uso del driver della stampante(Mac)

Visualizzazione della schermata delle impostazioni.	84
Visualizzazione della guida.	84
Uso di Presets (Predefiniti).	84
Salvataggio di Presets (Predefiniti).	84
Eliminazione di Presets (Predefiniti).	85
Utilizzo di Epson Printer Utility 4.	85
Avvio di Epson Printer Utility 4.	85
Funzioni di Epson Printer Utility 4.	85

Diversi metodi di stampa

Stampa con ingrandimento/riduzione.	87
Adattamento dei documenti alla larghezza della carta in rotolo (Solo Windows).	87
Adattamento dei documenti al formato di stampa.	88
Stampa di banner orizzontali, banner verticali e formati non standard.	89
Correggere il colore e stampare.	91
Stampa con toni più scuri del nero (Spruzzo per miglioramento del nero).	94
Stampa di foto in bianco e nero.	95
Stampa senza margini.	98
Metodi di stampa senza margini.	98
Carta supportata.	98
Informazioni sul taglio della carta in rotolo.	99
Procedure di impostazione per la stampa.	100
N-up/manifesto.	102
Piegatura doppio lato (solo Windows).	102
N-up.	103
Manifesto (solo Windows).	104
Gestione layout(Solo Windows).	109
Procedure di impostazione per la stampa.	110
Salvataggio e richiamo delle impostazioni.	112

Stampa con gestione del colore

Informazioni sulla gestione del colore.	113
Impostazioni di stampa con gestione del colore.	114
Impostazione dei profili.	114

Sommario

Impostazione della gestione del colore con le applicazioni.	115
Impostazione della gestione del colore con il driver della stampante.	116
Stampa con gestione del colore tramite ICM host (Windows).	116
Stampa con gestione del colore tramite ColorSync (Mac).	117
Stampa con gestione del colore tramite Driver ICM(Solo Windows).	118

Elenco dei menu

ImpCarta.	120
Impostazioni generali.	128
Stato alimentazione.	141
Manutenzione.	141
Lingua/Language.	142
Stato della stampante/Stampa.	143

Manutenzione

Manutenzione testina.	144
Operazioni di manutenzione.	144
Controllo ugelli testina.	145
Pulizia testina.	146
Regolazione automatica.	148
Regolaz Alim Carta.	148
Allineamento testina.	149
Sostituzione dei materiali di consumo.	152
Sostituzione delle unità di alimentazione dell'inchiostro.	152
Sostituzione della casella di manutenzione.	153
Sostituzione della taglierina.	153
Pulizia della stampante.	154
Pulizia della parte esterna.	154
Pulizia della parte interna.	155

Risoluzione dei problemi

Quando viene visualizzato un messaggio.	158
Quando vengono visualizzati un messaggio di errore e un codice di errore.	161
Risoluzione dei problemi.	162
Non è possibile stampare (perchè la stampante non funziona).	162
La stampante emette rumori come se stampasse ma non viene stampato nulla.	165
Il risultato di stampa non è quello previsto.	165
Problemi di alimentazione o espulsione.	172
Altri.	174


Appendice


Unità opzionali e materiali di consumo.	177
Supporti speciali Epson.	177
Unità di alimentazione dell'inchiostro.	177
Altri.	178
Tipi di carta supportati.	180
Tabella dei supporti speciali Epson.	180
Carta supportata disponibile in commercio.	188
Larghezze carta supportate.	188
Prima di stampare su carta disponibile in commercio.	190
Spostamento e trasporto della stampante.	192
Spostamento in una posizione diversa all'interno dello stesso edificio.	192
Trasportare la stampante.	201
Requisiti di sistema.	202
Requisiti di sistema del driver della stampante.	202
Tabella delle specifiche.	203


Introduzione

Note sui manuali


Significato dei simboli

 Avvertenza:	Osservare attentamente le avvertenze per evitare danni gravi alla persona.
------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

 Attenzione:	Osservare attentamente per evitare lesioni personali.
------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------

 Importante:	Osservare attentamente per evitare danni al prodotto.
------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------

Nota:	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.

Organizzazione del manuale

I manuali per il prodotto sono organizzati come illustrato di seguito.

È possibile consultare i manuali in formato PDF con Adobe Reader o Anteprima (Mac).

Guida di installazione (manuale)	Fornisce informazioni su come impostare la stampante una volta estratta dalla confezione. Leggere attentamente il manuale per effettuare le operazioni in sicurezza.
Istruzioni di sicurezza (manuale)	Questo manuale illustra le regole a cui attenersi per prevenire danni alle cose e il rischio di lesioni a clienti e altre persone. Assicurarsi di leggere questo manuale per utilizzare il prodotto in sicurezza e in modo corretto. Per alcune aree geografiche, queste informazioni sono incluse nella <i>Guida di installazione</i> .
Assistenza Epson (PDF)	Fornisce informazioni sull'Assistenza Epson per ciascuna area geografica.
Manuale online	
Guida utente (questo manuale)	Fornisce informazioni generali e istruzioni sull'uso della stampante e sulla risoluzione dei problemi.
Guida per amministratore (PDF)	Fornisce agli amministratori di rete informazioni sulla gestione e sulle impostazioni della stampante.
Manuali video Epson	Fornisce video sull'esecuzione di varie procedure di manutenzione.

Visualizzazione manuali video

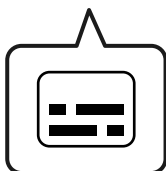
I manuali video sono stati caricati su YouTube.

Fare clic su **Manuali video Epson** dalla pagina principale di Manuale online oppure fare clic sul seguente testo in blu per visualizzare i manuali.

[Epson Video Manuals](#)

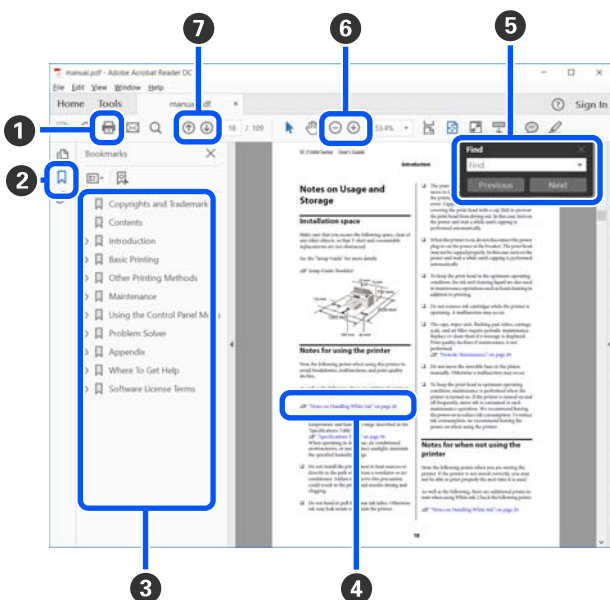
Introduzione

Se non appaiono i sottotitoli durante la visione del video, cliccare sull'icona dei sottotitoli, come mostrato nell'immagine sottostante.



Visualizzazione dei manuali PDF

Questa sezione utilizza Adobe Acrobat Reader DC come esempio per spiegare le operazioni di base per visualizzare i PDF in Adobe Acrobat Reader.



- 1 Fare clic per stampare il manuale PDF.
- 2 Ogni volta che si fa clic i segnalibri sono nascosti o mostrati.

- 3 Fare clic sul titolo per aprire la pagina corrispondente.

Fare clic su [+] per aprire i titoli di gerarchia inferiore.

- 4 Se il riferimento è scritto in blu, fare clic sul testo blu per aprire la pagina corrispondente.

Per tornare alla pagina precedente, procedere come segue.

Per Windows

Tenendo premuto il tasto Alt, premere il tasto ← .

Per Mac

Tenendo premuto il tasto Comando, premere il tasto ← .

- 5 È possibile fare ricerche per parola chiave, per esempio digitando i nomi delle voci che si desidera consultare.

Per Windows

Fare clic con il tasto destro del mouse su una pagina del manuale PDF e selezionare **Find (Trova)** nel menu visualizzato per aprire la barra di ricerca.

Per Mac

Selezionare **Find (Trova)** nel menu **Edit (Modifica)** per aprire la barra di ricerca.

- 6 Per ingrandire il testo di dimensioni troppo piccole nel display, fare clic su (+). Fare clic su (-) per ridurre le dimensioni. Per specificare quale parte di una figura o di una schermata ingrandire, procedere come segue.

Per Windows

Fare clic con il tasto destro del mouse sulla pagina del manuale PDF e selezionare **Marquee Zoom (Zoom su riquadro)** nel menu visualizzato. Il cursore diventa una lente d'ingrandimento, utilizzarla per specificare l'estensione dell'area da ingrandire.

Per Mac

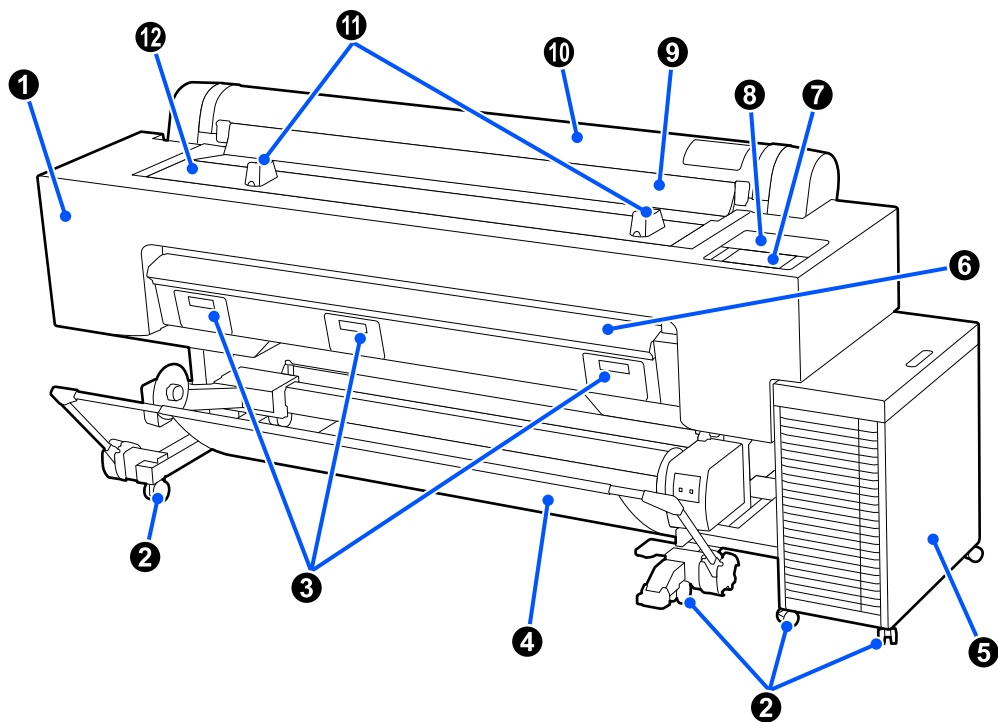
Fare clic sul menu **View (Visualizza) — Zoom — Marquee Zoom (Zoom su riquadro)** in questo ordine per modificare il cursore in una lente di ingrandimento. Utilizzare il cursore come una lente di ingrandimento per specificare l'estensione dell'area da ingrandire.

Introduzione

- ⑦ Consente di aprire la pagina precedente o quella successiva.


Parti della stampante

Sezione anteriore



1 Coperchio di manutenzione

Aprire per effettuare la pulizia della testina di stampa.

 [“Il risultato di stampa non è quello previsto” a pagina 165](#)

2 Rotelle

Bloccare le rotelle tranne quando si sposta la stampante.

3 Coperchio tanica di manutenzione

Aprire questo coperchio per sostituire la tanica di manutenzione.

 [“Sostituzione della casella di manutenzione” a pagina 153](#)

4 Contenitore di raccolta della carta

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

 [“Uso del contenitore carta” a pagina 53](#)

Introduzione

5 Soluzione di inchiostro sfuso

Eroga inchiostro alla stampante. Consultare quanto segue per i nomi delle parti attorno alla soluzione di inchiostro sfuso.

 [“Soluzione di inchiostro sfuso” a pagina 13](#)

6 Supporto per cartoncino

Estrarre questa parte durante la stampa su cartoncino.

 [“Caricamento e rimozione di cartoncini” a pagina 41](#)


7 Pannello di controllo

Configurare le impostazioni della stampante nel pannello di controllo. Consultare quanto segue per i nomi delle parti attorno al pannello di controllo.

 [“Pannello di controllo” a pagina 15](#)

8 Coperchio di manutenzione

Aprire per effettuare la pulizia intorno ai cappucci.

 [“Il risultato di stampa non è quello previsto” a pagina 165](#)

9 Coperchio antipolvere

Consente di evitare che polvere e altri materiali penetrino nella stampante. Tenerlo chiuso tranne durante la stampa di fogli singoli.

10 Coperchio carta in rotolo

Consente di evitare che polvere e altri materiali penetrino nella stampante. Tenerlo chiuso tranne quando si carica o rimuove la carta in rotolo.

11 Supporti della carta in rotolo

Servono per sostenere la carta in rotolo quando si fissano o rimuovono gli adattatori per carta in rotolo.

 [“Caricamento e rimozione della carta in rotolo” a pagina 38](#)

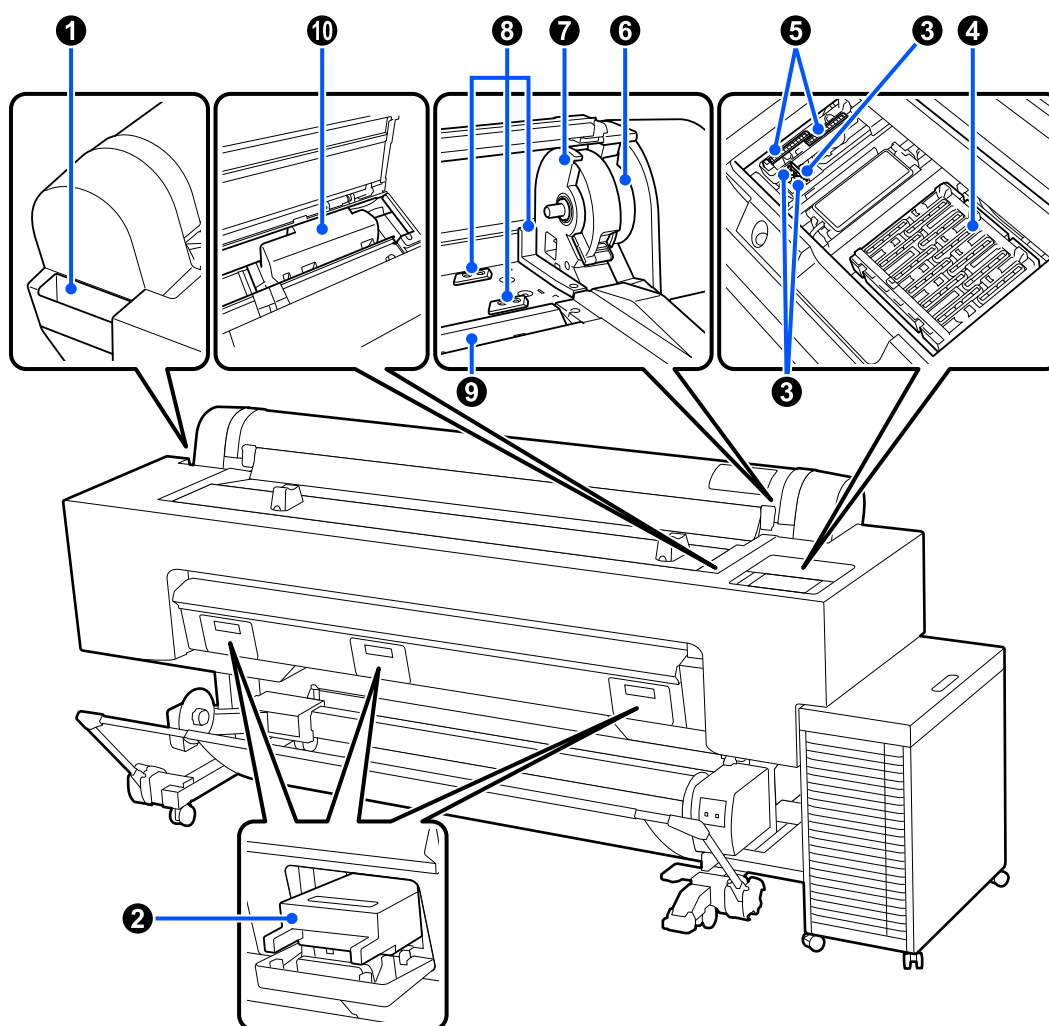
12 Coperchio della stampante

Aprire per pulire l'interno della stampante o rimuovere la carta inceppata.

 [“Pulizia della parte interna” a pagina 155](#)

 [“Problemi di alimentazione o espulsione” a pagina 172](#)

Interno



1 Vano accessori

Serve per riporre l'attrezzatura di protezione per fissare la testina di stampa rimossa durante l'installazione, le chiavi a brugola e così via.


2 Tanica di manutenzione

Consente di assorbire l'inchiostro residuo scaricato durante pulizia e stampa. Va sostituita quando viene visualizzato un messaggio a tal proposito sul pannello di controllo.

 [“Sostituzione della casella di manutenzione” a pagina 153](#)

3 Dispositivo di pulizia


Consente di pulire l'inchiostro dagli ugelli della testina di stampa. Per i dettagli su come pulire il dispositivo di pulizia, fare riferimento a quanto segue.

 [“Il risultato di stampa non è quello previsto” a pagina 165](#)

Introduzione


4 Stazione di chiusura

Servono a coprire le superfici delle piastre degli ugelli della testina di stampa per evitare l'essiccazione dell'inchiostro. Consultare quanto segue per maggiori dettagli sulla pulizia delle stazioni di chiusura.

 [“Il risultato di stampa non è quello previsto” a pagina 165](#)

5 Ventose

Consentono di assorbire e rimuovere l'inchiostro dagli ugelli della testina di stampa. Per i dettagli su come pulire le ventose, fare riferimento a quanto segue.

 [“Il risultato di stampa non è quello previsto” a pagina 165](#)

6 Leva di blocco del rotolo

Questa leva fissa la carta in rotolo fissata all'alloggiamento dell'adattatore. Sollevarla per sganciare e abbassarla per bloccare.

7 Alloggiamento dell'adattatore

Posizionare gli adattatori del rotolo di carta in questo alloggiamento durante il caricamento del rotolo di carta.

8 Guida adattatore

Serve durante il caricamento della carta in rotolo. Spostare gli adattatori per carta in rotolo lungo la guida e fissarli agli alloggiamenti dell'adattatore.

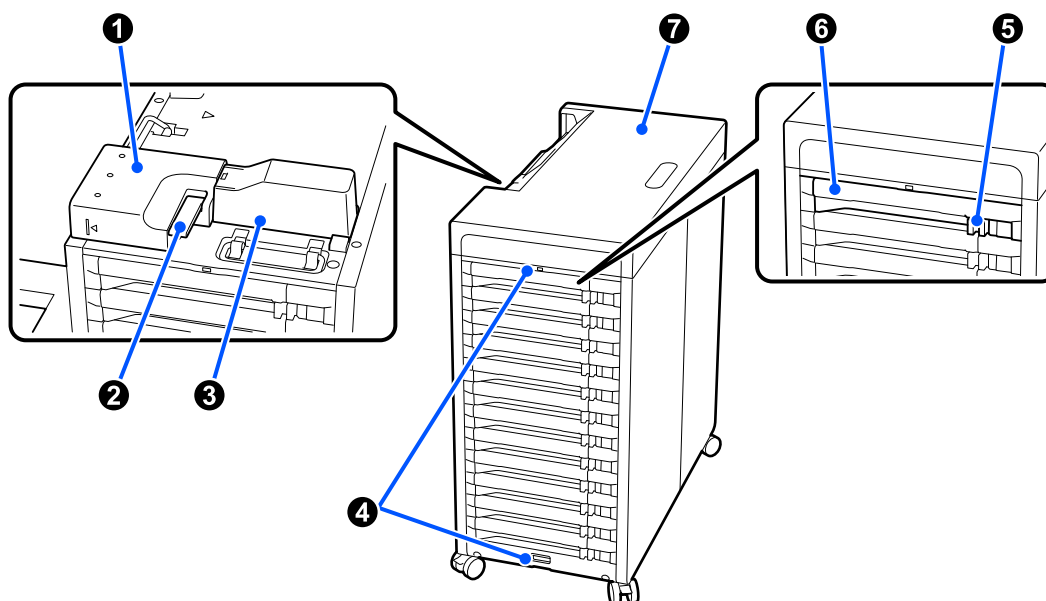
9 Ingresso carta

L'ingresso carta per la stampa di carta in rotolo o fogli singoli. Caricare i fogli singoli manualmente uno ad uno.

10 Testina di stampa

Eroga l'inchiostro tramite ugelli ad alta densità durante lo spostamento destra-sinistra per la stampa.

Soluzione di inchiostro sfuso



1 Connettore del tubo dell'inchiostro

Serve a collegare la soluzione di inchiostro sfuso alla stampante. Non rimuoverlo tranne quando si sposta o trasporta la stampante.

2 Leva di blocco del connettore

Consente di bloccare il connettore del tubo dell'inchiostro. Non toccarla tranne quando si sposta o trasporta la stampante.

3 Coperchio del tubo dell'inchiostro

Serve a proteggere i tubi dell'inchiostro.

4 Attacchi per cavo di sicurezza

Fissare un cavo di sicurezza disponibile in commercio attraverso i punti di fissaggio superiore e inferiore per evitare la rimozione non autorizzata delle unità di alimentazione dell'inchiostro.

5 Interruttore di blocco

Per estrarre l'unità di alimentazione dell'inchiostro, spostare l'interruttore di blocco a destra per sbloccarla. Una volta inserita l'unità di alimentazione dell'inchiostro, spostare l'interruttore di blocco a sinistra per bloccarla.

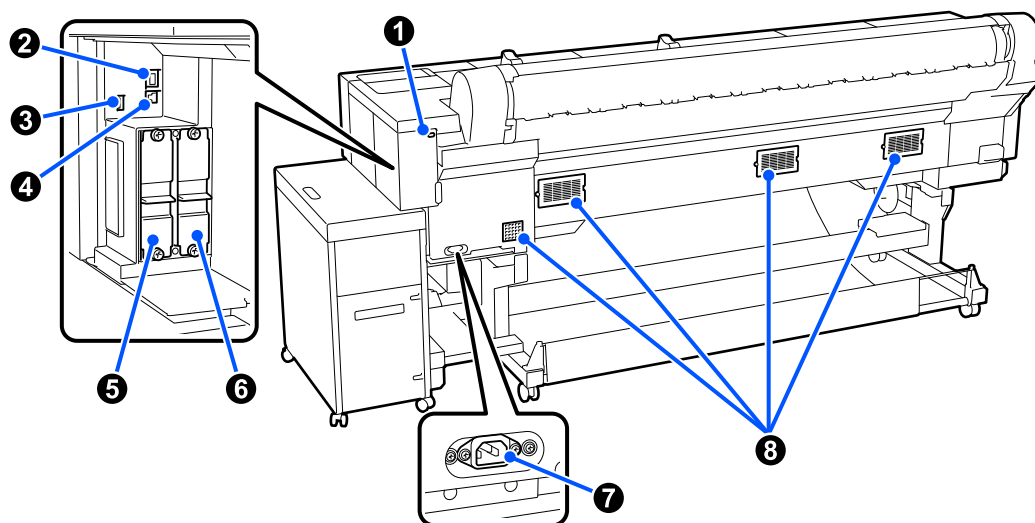
6 Vassoio dell'unità di alimentazione dell'inchiostro

Inserire un'unità di alimentazione dell'inchiostro del colore indicato dall'etichetta. Inserire tutte i vassoi delle unità di alimentazione dell'inchiostro nell'unità di alimentazione dell'inchiostro.

7 Coperchio

Il coperchio superiore della soluzione di inchiostro sfuso. Non rimuoverlo tranne quando si sposta o trasporta la stampante.

Retro



❶ Blocco di sicurezza

Consente di installare un blocco di sicurezza.

❷ Porta LAN

Consente la connessione del cavo LAN.

❸ Porta opzionale

Consente di collegare altri dispositivi, come un'unità a bobina per il prelievo automatico.

❹ Porta USB

Connettere il computer utilizzando un cavo USB.

❺ Slot dell'unità di archiviazione opzionale

Slot per l'installazione dell'unità SSD opzionale.

❻ Slot per l'unità di espansione Adobe® PostScript® 3™

Slot per l'installazione dell'unità di espansione Adobe® PostScript® 3™.

❼ Ingresso CA

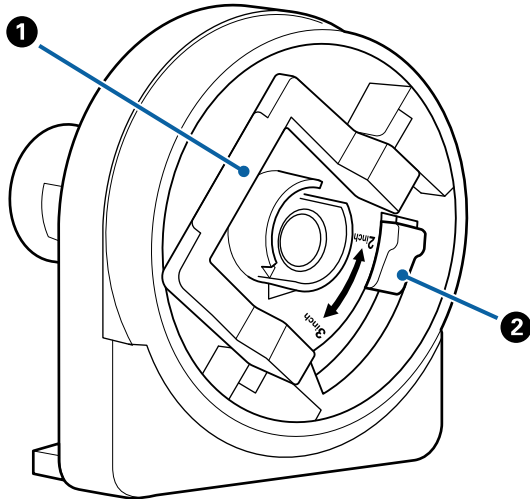
Collegare il cavo di alimentazione in dotazione con la stampante.

❽ Prese d'aria

Consentono di scaricare l'aria dall'interno della stampante. Non ostruire queste prese.

Adattatori per carta in rotolo

Utilizzare gli adattatori per carta in rotolo in dotazione per caricare la carta in rotolo nella stampante.



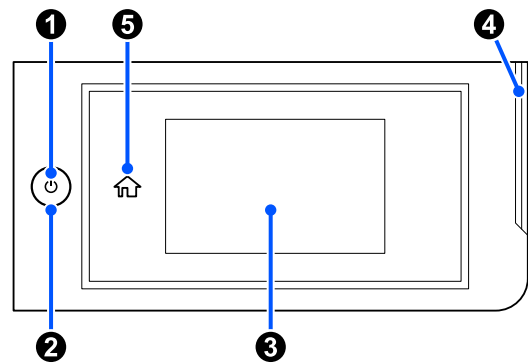
1 Leva di blocco dell'adattatore

Sollevare la leva per sganciare e premerla verso il basso per bloccare. Sbloccare quando si fissa il rotolo di carta, quindi bloccare al termine.

2 Leva di cambio del formato

Consente di cambiare il formato in base al diametro dell'anima del rotolo di carta caricato.

Pannello di controllo



1 Pulsante (pulsante di accensione)

Consente di accendere e spegnere la stampante.

2 Spia di alimentazione

La spia indica lo stato operativo della stampante illuminandosi o lampeggiando.

Attiva: La stampante è accesa.

Lam- : La stampante sta eseguendo operazioni
peg- come la ricezione dati, lo spegnimento o
giante la pulizia della testina.

Disat- : La stampante è spenta.
tiva

3 Schermata

Visualizza lo stato della stampante, i menu e i messaggi di errore. Si tratta di un pannello touch che è possibile toccare direttamente per eseguire operazioni.

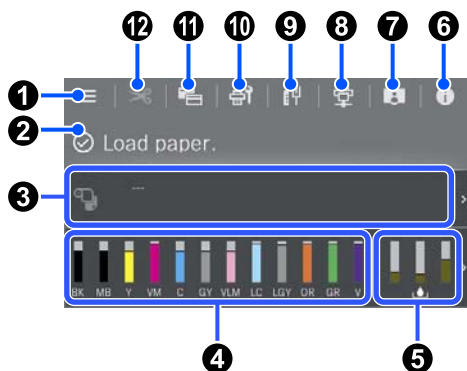
4 Spia di avviso

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

5 Tasto Home

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

Vista dello schermo



1 ☰ (menu)

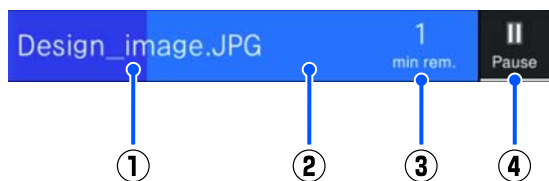
Consente di configurare le impostazioni della carta e della stampante, e di eseguire la manutenzione della stampante. Consultare quanto segue per un elenco dei menu.

👉 “Elenco dei menu” a pagina 120

2 Area informazioni

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

Quando si riceve un lavoro di stampa, il display varia come mostrato di seguito. Il display mostra:





- ① : Il nome del file che è in stampa.
- ② : La barra di avanzamento che mostra il progresso della stampa.
- ③ : Il tempo stimato fino al completamento della stampa.
- ④ : Il pulsante Pausa.

3 Informazioni di caricamento della carta

Mostra le informazioni sulla carta per la carta caricata.

Quando non c'è carta caricata, è possibile premere quest'area per visualizzare la schermata per la selezione della carta. Quando non c'è carta caricata, è possibile premere quest'area per visualizzare la schermata **ImpCarta** per la carta correntemente caricata.


	Stato di standby Non è possibile stampare immediatamente in questo stato.
	Stato Pronto

4 Mostra i livelli di inchiostro

Visualizza la quantità di inchiostro rimanente.


Le abbreviazioni al di sotto della barra indicano il colore dell'inchiostro.

- PK : Photo Black (Nero Foto)
- MK : Matte Black (Nero Matte)
- Y : Yellow (Giallo)
- VM : Vivid Magenta
- C : Cyan (Ciano)
- GY : Gray (Grigio)
- VLM : Vivid Light Magenta (Vivid Magenta Chiaro)
- LC : Light Cyan (Ciano Chiaro)
- LGY : Light Gray (Grigio Chiaro)
- OR : Orange (Arancione)
- GR : Green (Verde)
- V : Violet (Viola)

Il simbolo  indica che l'inchiostro corrispondente è in esaurimento. Premere lo schermo per verificare il numero di modello dell'unità di alimentazione dell'inchiostro.

Introduzione

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.

6 (Informazioni)

È possibile verificare le informazioni dei materiali di consumo e l'elenco messaggi.

7 (Link al manuale online)

Nota per gli utenti in America settentrionale e America Latina



Scansionando il codice QR visualizzato, è possibile guardare il video “Pulizia intorno alla testina di stampa e ai cappucci”.

8 (Cambio dello stato della connessione)

Consente di modificare lo stato online/offline tra la stampante e il computer connesso. Modificarlo in base alle esigenze; ad esempio, passare a offline per evitare di ricevere lavori di stampa durante la manutenzione della stampante.

9 (Rete)

È possibile verificare lo stato della connessione di rete e modificare le impostazioni.

	Non connesso a una rete LAN cablata.
	Connesso a una rete LAN cablata.

10 (Manutenzione)

È possibile verificare e pulire gli ugelli della testina di stampa, sostituire i materiali di consumo e pulire alcune parti.

11 (Cambia schermate)

È possibile cambiare la visualizzazione della schermata iniziale.

12 (Alimenta/taglia carta)

Quando viene caricata carta in rotolo, è possibile alimentare la carta nella posizione di taglio e tagliarla. È anche possibile configurare impostazioni di taglio.

Note per l'uso e la conservazione

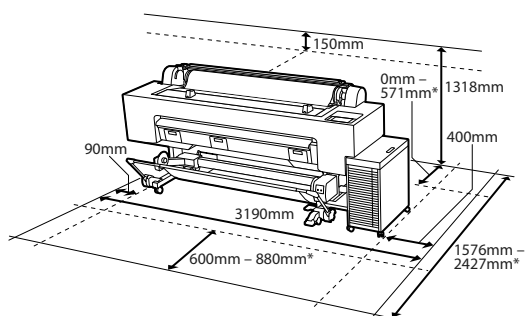
Spazio di installazione

Assicurarsi di predisporre lo spazio che segue e di rimuovere 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 203](#)

*Quando si stampa su cartoncino, assicurarsi che ci sia spazio sufficiente nella parte anteriore e posteriore della stampante.



* Quando si usa un cartoncino (formato B1)

Note in caso di stampante in uso

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 203](#)

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.

- ❑ Evitare l'uso della stampante in luoghi con sorgenti di calore o esposti a correnti dirette da ventilatori o condizionatori 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.
- ❑ La pulizia viene eseguita in automatico dopo un periodo di tempo specifico per mantenere la testina di stampa in buone condizioni. Pertanto, viene consumato dell'inchiostro, non solo durante la stampa ma anche durante le operazioni di manutenzione come la pulizia della testina.

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.

Introduzione

- ❑ 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.
- ❑ Se la stampante non è stata utilizzata per un lungo periodo di tempo, controllare gli ugelli della testina di stampa prima di stampare. Se vengono rilevati degli ugelli ostruiti nella testina di stampa, eseguire la pulizia della testina di stampa.
 [“Pulizia testina” a pagina 146](#)
- ❑ Se si desidera spostare, trasportare o riporre la stampante in ambiente con temperature inferiori a -10°C, rivolgersi al rivenditore o all'assistenza Epson.

Note in caso di pannello di controllo in uso

 **Avvertenza:**

Se il display a cristalli liquidi del pannello di controllo viene danneggiato, prestare molta attenzione ai cristalli liquidi al suo interno.

Adottare misure di emergenza se si verifica una delle seguenti situazioni.

- ❑ *in caso di contatto con la pelle, rimuovere eventuali cristalli liquidi sulla pelle, risciacquare con acqua e lavare accuratamente con sapone.*
 - ❑ *In caso di contatto con gli occhi, risciacquare con acqua pulita per almeno 15 minuti, quindi consultare un medico.*
 - ❑ *Se l'inchiostro entra in contatto con la bocca, consultare immediatamente un medico.*
- ❑ Toccare il pannello con le dita. Il pannello risponde solo al tocco delle dita.
 - ❑ Potrebbe non rispondere se non viene toccato con le dita, se viene toccato con le dita bagnate o con i guanti o se viene utilizzato in presenza di un foglio o un adesivo di protezione.
 - ❑ Non servirsi di oggetti appuntiti, quali penne a sfera o matite meccaniche. Ciò potrebbe danneggiare il pannello.
 - ❑ Se il pannello è sporco, pulirlo con un panno morbido. Se il pannello è particolarmente sporco, inumidire il panno con acqua e una piccola quantità di detergente neutro e strizzarlo a fondo prima di utilizzarlo per strofinare il pannello. Terminare l'operazione utilizzando un panno morbido e asciutto. Non utilizzare mai prodotti chimici volatili quali diluenti, benzene o alcol. Ciò potrebbe danneggiare la superficie del pannello di controllo.
 - ❑ Non utilizzare in un ambiente soggetto a variazioni repentine di temperatura o umidità. L'eventuale formazione di condensa all'interno del pannello potrebbe causare un peggioramento delle prestazioni.

Introduzione

- ❑ Non premere con forza sul pannello né sottoporlo a forti urti. Ciò potrebbe rompere il pannello. In caso di rottura, non toccare i frammenti né tentare di rimuovere il pannello, ma limitarsi a contattare il proprio rivenditore o l'Assistenza Epson.
- ❑ È possibile che alcuni pixel sullo schermo restino spenti o costantemente accesi. Inoltre, a causa delle caratteristiche dello schermo a cristalli liquidi, è possibile che la luminosità non sia uniforme, ma non si tratta di un malfunzionamento.

Note sulla gestione delle unità di alimentazione di inchiostro

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

- ❑ Quando si installano le unità di alimentazione dell'inchiostro per la prima volta, viene consumato parecchio inchiostro per riempire tutte le parti degli ugelli della testina di stampa per preparare la stampante alla stampa. Preparare in anticipo le unità di alimentazione dell'inchiostro sostitutive.
- ❑ Conservare le unità di alimentazione dell'inchiostro a temperatura ambiente lontano dalla luce solare diretta.
- ❑ Al fine di garantire la qualità di stampa, si consiglia di utilizzare tutto l'inchiostro prima dello scadere di una qualsiasi delle seguenti date:
 - ❑ La data di scadenza consigliata riportata sulla confezione dell'unità di alimentazione dell'inchiostro
 - ❑ Un anno dalla data di installazione dell'unità di alimentazione dell'inchiostro
- ❑ Si consiglia di attendere per 4 ore che le unità di alimentazione dell'inchiostro conservate a basse temperature per un lungo periodo di tempo tornino alla temperatura ambiente.
- ❑ Il livello di inchiostro e gli altri dati sono conservati nel chip IC, consentendo l'utilizzo delle unità di alimentazione dell'inchiostro dopo la rimozione e la sostituzione.

- ❑ Per evitare che eventuale sporco penetri nella porta di alimentazione inchiostro, conservare le unità di alimentazione dell'inchiostro rimosse in modo appropriato. La porta di erogazione inchiostro è dotata di una valvola interna e non è necessario che sia sigillata.
- ❑ Le unità di alimentazione dell'inchiostro rimosse potrebbero presentare dell'inchiostro attorno alla porta di alimentazione inchiostro; pertanto, fare attenzione a non macchiare di inchiostro l'area circostante.
- ❑ Non toccare il chip IC dell'unità di alimentazione dell'inchiostro. Ciò potrebbe compromettere le normali operazioni di funzionamento e stampa.
- ❑ Per mantenere la qualità della testina di stampa, la stampante è stata progettata per interrompere la stampa prima che venga consumato completamente l'inchiostro, lasciandone nelle unità di alimentazione dell'inchiostro usate.
- ❑ Sebbene le unità di alimentazione dell'inchiostro possano contenere materiali riciclati, ciò non ha effetti sul funzionamento e sulle prestazioni della stampante.
- ❑ Non disassemblare o modificare le unità di alimentazione dell'inchiostro. Potrebbe non risultare possibile stampare correttamente.
- ❑ Non far cadere o sbattere le unità di alimentazione dell'inchiostro contro oggetti duri; in caso contrario, l'inchiostro potrebbe fuoriuscire dalle unità di alimentazione dell'inchiostro.

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.

Introduzione

- ❑ 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.
 - ❑ Caricare la carta appena prima di stampare.
 - ❑ Non utilizzare carta ondulata o arricciata. Per carta in rotoli, tagliare le parti ondulate o arricciate e poi ricaricarla. 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.
- ❑ 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; l'inchiostro potrebbe venire rimosso.

- ❑ Dopo la stampa, assicurarsi che le stampe siano completamente asciutte e non impilare o piegare la carta. 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.*

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 il tempo che deve trascorrere prima dell'attivazione di Gestione Alimentazione.

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 attiva la 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 120 minuti) trascorso il quale la stampante entra in modalità di attesa. Per impostazione predefinita, la stampante attiva la modalità di attesa se non vengono eseguite operazioni per 15 minuti. È possibile modificare il **Timer sospens.** in "Impostazioni generali".

 ["Impostazioni generali" a pagina 128](#)


Nota:

Quando la stampante entra in modalità di attesa, lo schermo del pannello di controllo si spegne 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 eseguire **Timer spegnimento** dal menu "Impostazioni generali".

 ["Impostazioni generali" a pagina 128](#)

Introduzione al software




Software forniti su epson.sn

I software di base sono disponibili sul sito web epson.sn. Eseguire l'installazione da <https://epson.sn>.


La seguente tabella presenta i software in dotazione.

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

Scaricare il software da Internet e installarlo. Collegare il computer in uso a Internet e installare il software.


Nome software	Descrizione
Driver stampante	Installare il driver della stampante per sfruttare tutte le funzionalità di questa stampante.
Driver di comunicazione Epson (solo Windows)	I driver di comunicazione Epson devono essere installati nei seguenti casi. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Se si utilizzano Epson Edge Dashboard e Epson Edge Print <input type="checkbox"/> Se il computer e la stampante sono collegati tramite USB e si utilizza il software RIP disponibile in commercio
Driver della stampante PS	Utilizzare questo driver della stampante quando si utilizza l'unità di espansione Adobe® PostScript® 3™. Cercare sul sito web epson.sn tramite il nome del modello + PS.
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. <p> "Utilizzo di EPSON Software Updater" a pagina 34</p>
EpsonNet Config SE	Con questo software, è possibile configurare diverse impostazioni di rete per la stampante dal computer. Questo software è utile in quanto consente di inserire gli indirizzi e i nomi tramite la tastiera. <p>Questo manuale è inoltre installato insieme al software.</p>
Epson Print Layout	Questo è un software plug-in per Adobe Photoshop e Adobe Lightroom. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Lavorando con Adobe Photoshop e Adobe Lightroom, è facile gestire i colori in modo corretto. <input type="checkbox"/> È possibile controllare sullo schermo l'immagine regolata per le fotografie in bianco e nero. <input type="checkbox"/> È possibile salvare il tipo e la dimensione preferita della carta e caricarla facilmente. <input type="checkbox"/> È possibile facilmente definire il layout e la stampa di foto.
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. <p> "Procedura di avvio" a pagina 33</p> <p> "Procedura di chiusura" a pagina 34</p>

Introduzione al software

Nome software	Descrizione
Epson Media Installer	<p>Questo strumento consente di aggiungere informazioni sulla carta a una stampante o un driver della stampante.</p> <p>Se si utilizza Windows, è possibile avviarlo dal driver della stampante.</p> <p>Se si utilizza un Mac, è possibile avviarlo da /Applications/Epson Software/Epson Utilities/Epson Media Installer.app.</p> <p> "Utilizzo di Epson Media Installer" a pagina 25</p>

Altri software in dotazione

I software seguenti sono forniti in aggiunta ai software di base. La modalità di fornitura varia in base al software.

Nome software	Descrizione
Epson Edge Print Pro (Solo Windows)	<p>Questo è un software RIP Epson originale. È possibile stampare facilmente e abbinare i colori, in modo da ottenere il massimo delle performance della stampante.</p> <p>Scaricare questo software dal CD in dotazione.</p>
Adobe ICC Profile (Solo Windows)	<p>Questo software consente di controllare i profili di Adobe® RGB.</p> <p>Scaricare questo software dal sito web di Epson.</p> <p>https://www.epson.com</p>
Web Config	<p>Questo software è pre-installato sulla stampante. È possibile avviarlo da un browser web tramite una rete.</p> <p>È possibile configurare le impostazioni di sicurezza di rete da Web Config.</p> <p> "Utilizzo di Web Config" a pagina 32</p>

Nota:

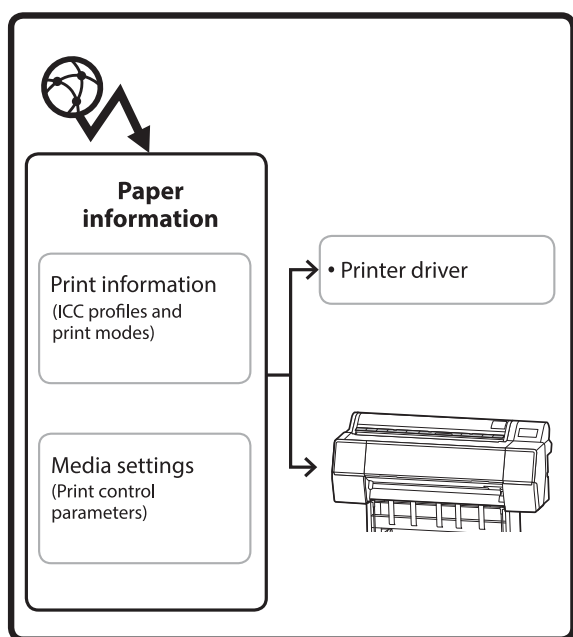
Nel sito web di Epson vengono indicati software utili compatibili con questa stampante, oltre a quelli menzionati in precedenza. Controllare le informazioni dal seguente link.

<https://www.epson.com>

Utilizzo di Epson Media Installer

Questa sezione fornisce un riepilogo delle funzioni e delle operazioni base di Epson Media Installer.

Epson Media Installer consente di aggiungere le informazioni sulla carta da 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 o nella stampante.

Procedura di avvio

Avviare Epson Media Installer dal driver della stampante o Epson Edge Dashboard.

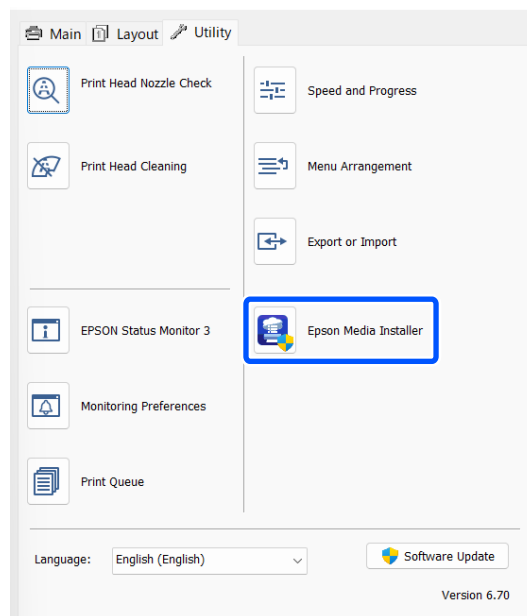
Nota:

È necessario scaricare il software da Internet per avviare Epson Media Installer senza utilizzare Epson Edge Dashboard o la stampante.

Per il driver della stampante

Per Windows

Fare clic su **Epson Media Installer** nella scheda **Utility** del driver della stampante.



Per Mac

Avviare Epson Media Installer.

/Applications/Epson Software/Epson Utilities/Epson Media Installer.app

Per Epson Edge Dashboard



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.

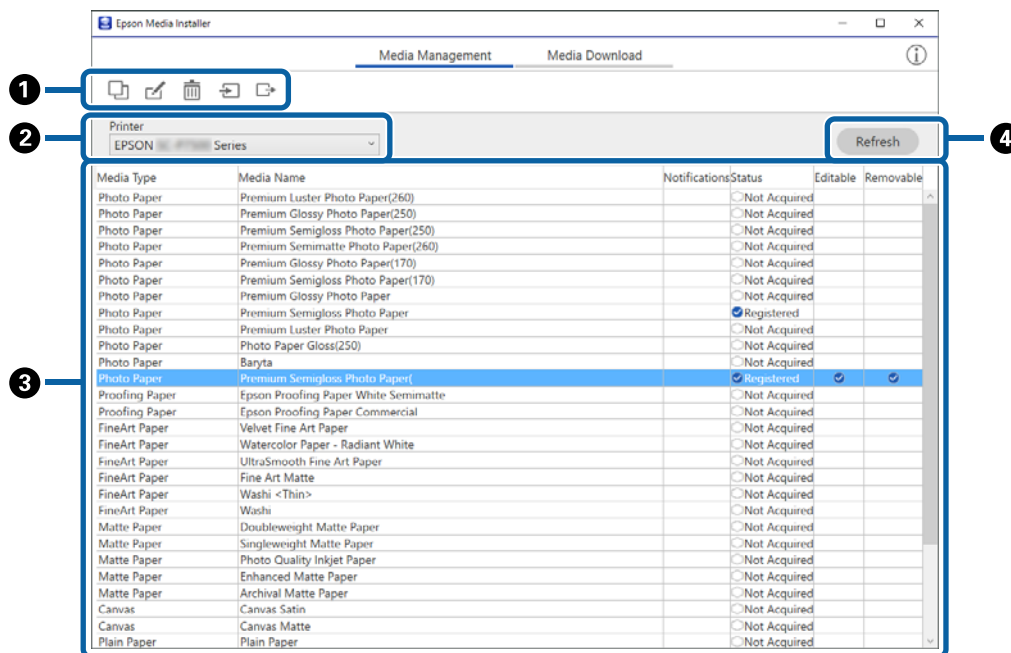
- Schermata Gestione supporti
- Schermata Scarica supporto

Di seguito sono illustrate la configurazione e le funzioni delle schermate.








Schermata Gestione supporti

Mostra le informazioni sulla carta memorizzate nella stampante selezionata.

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



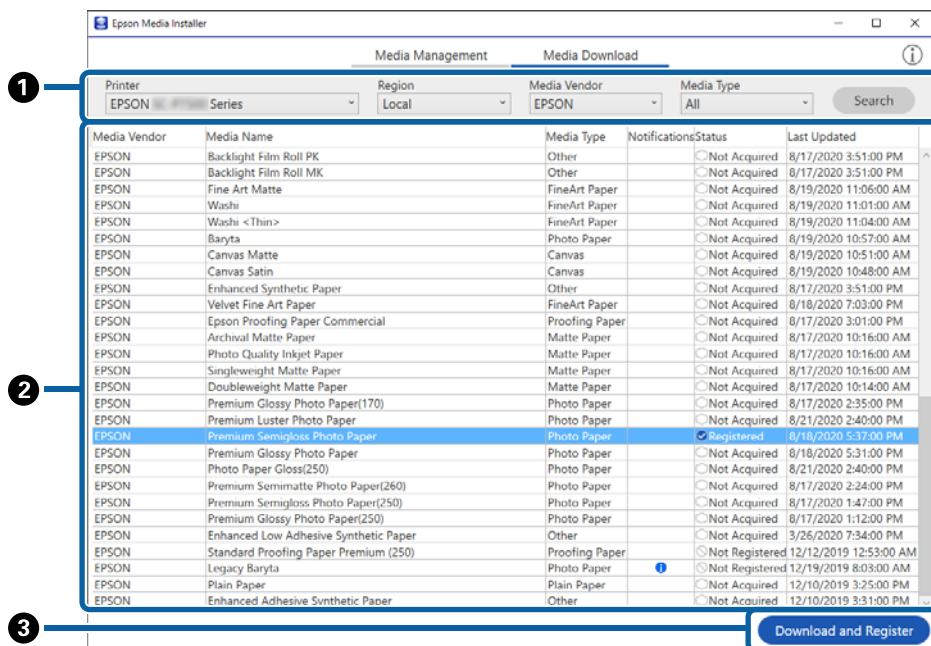
Introduzione al software

	Nomi delle parti	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> <ul style="list-style-type: none">  (Copia supporto): consente di creare una copia delle informazioni sulla carta selezionate e di salvarle sulla stampante o sul driver della stampante.  (Mod.): consente di modificare le impostazioni relative alle informazioni sulla carta selezionate. Se le impostazioni possono essere modificate, viene visualizzata la schermata Modifica impostazioni supporto. "Configurazione della schermata Modifica impostazioni supporto" a pagina 29  (Rimuovi): consente di eliminare le informazioni sulla carta selezionate dalla stampante o dal driver della stampante.  (Importa): consente di importare un file di informazioni sulla carta. È possibile importare solo un file alla volta.  (Esporta): consente di esportare le informazioni sulla carta selezionate su un file. È possibile esportare solo un file alla volta.
2	Stampante	Selezionare la stampante per la quale si desidera visualizzare le informazioni sulla carta.
3	Elenco supporti	<p>Consente di visualizzare le informazioni sulla carta memorizzate nella stampante selezionata in Stampante (2) in un elenco.</p> <p>Di seguito viene spiegato il contenuto visualizzato di ciascuna colonna.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tipo supporto 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. <input type="checkbox"/> Nome supporto Le informazioni sulla carta copiate utilizzando  (Copia supporto) presentano la dicitura "(Copy)" in fondo al nome. <input type="checkbox"/> Notifiche Quando sono disponibili informazioni aggiuntive, viene visualizzato . Fare clic per visualizzare le informazioni. <input type="checkbox"/> Stato <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Registrato: informazioni sulla carta che sono state scaricate su Epson Media Installer e salvate sulla stampante o sul driver della stampante. <input type="checkbox"/> Non acquisito: informazioni sulla carta che non sono state scaricate su Epson Media Installer ma che sono state salvate sulla stampante o sul driver della stampante. È comunque possibile stampare su supporti speciali Epson anche se lo stato è Non acquisito. <input type="checkbox"/> Modificabile <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> viene visualizzato per le informazioni sulla carta con le impostazioni che è possibile modificare. <input type="checkbox"/> Rimovibile <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> viene visualizzato per le informazioni sulla carta che è possibile eliminare.
4	Pulsante Aggiorna	Fare clic se le informazioni sulla carta aggiunte in precedenza non vengono visualizzate nel driver della stampante.

Introduzione al software

Schermata Scarica supporto

Scaricare le informazioni sulla carta dal server e registrarle sulla stampante, sul driver della stampante e così via.



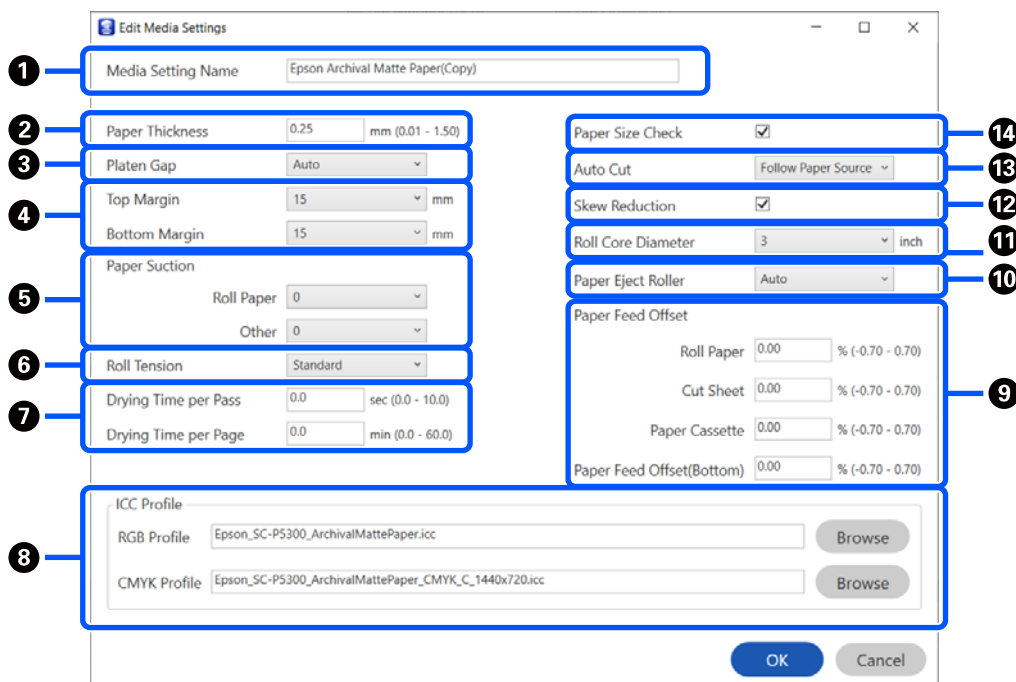
	Nomi delle parti	Funzione
1	Area criteri di ricerca	Per ridurre le informazioni sulla carta visualizzate nell'elenco supporti (2), specificare i criteri e fare clic su Cerca .
2	Elenco supporti	<p>Vengono visualizzate le informazioni sulla carta che soddisfano i criteri di ricerca specificati nell'area criteri di ricerca (1).</p> <p>Di seguito viene spiegato il contenuto visualizzato di Notifiche e Stato.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Notifiche Quando sono disponibili informazioni aggiuntive, viene visualizzato i. Fare clic per visualizzare le informazioni. <input type="checkbox"/> Stato <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Registrato: informazioni sulla carta che sono state scaricate su Epson Media Installer e salvate sulla stampante o sul driver della stampante. <input checked="" type="checkbox"/> Aggiorn. Disp.: 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 o sul driver della stampante. <input type="checkbox"/> Non registrato: informazioni sulla carta che non sono state salvate sulla stampante o sul driver della stampante. <input type="checkbox"/> Non acquisito: le informazioni sulla carta non sono state scaricate su Epson Media Installer.
3	Pulsante Scarica e registra	Scaricare le informazioni sulla carta selezionate dal server e salvarle sulla stampante o sul driver della stampante.

Introduzione al software

Configurazione della schermata Modifica impostazioni supporto


Modificare le impostazioni delle informazioni sulla carta nella schermata Modifica impostazioni supporto.

Di seguito sono mostrate le principali voci di impostazione.



	Opzione	Funzione
①	Nome impostazione supporto	È possibile modificare liberamente il nome del supporto.
②	Spessore carta	Impostare lo spessore della carta.
③	Spessore	Selezionare un'impostazione maggiore se i risultati stampati risultano sbavati.
④	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.
⑤	Aspirazione Carta	La carta sottile o morbida potrebbe non essere alimentata correttamente. Se ciò si verifica, ridurre il valore di impostazione.
⑥	Tensione posteriore	Regolare quando la carta si raggrinzisce durante la stampa.
⑦	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.
⑧	ICC Profile	Fare clic su Sfogli per modificare il profilo ICC. È possibile impostare Profilo RGB e Profilo CMYK . <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Quando si stampa utilizzando il driver della stampante, impostare Profilo RGB. <input type="checkbox"/> Quando si stampa utilizzando il software RIP, impostare il profilo di modalità colore supportato dal RIP in uso su Profilo RGB o Profilo CMYK.

Introduzione al software


	Opzione	Funzione
9	Offset alimentazione carta	<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 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>
10	Rullo espulsione carta	<p>Se sulla superficie stampabile compaiono dei segni, impostare uno Spessore maggiore. Se i risultati non migliorano, provare a impostare Rullo espulsione carta su Usa (carico pesante) o Usa (carico leggero). Tuttavia, se si utilizza carta lucida, l'impostazione di Rullo espulsione carta su Usa (carico pesante) o Usa (carico leggero) potrebbe danneggiare la superficie stampabile.</p>
11	Diametro anima del rotolo	Impostare le dimensioni dell'anima della carta per il rotolo di carta caricato.
12	Riduzione inclinazione	Disattivarlo se il lato anteriore della carta sottile o morbida si piega.
13	Taglio automatico	<p>Quando Segui impost. sorgente carta è impostato, la stampante funziona in base all'impostazione Attiva/Disattiva per Impostazioni generali — Impostazioni stampante — Impostaz. di alimentazione — Impostazioni rotolo di carta — Impostazioni taglio — Taglio automatico nel  (Menu) sul pannello di controllo della stampante.</p>
14	Verif Formato Carta	Selezionare questa voce per rilevare automaticamente la larghezza della carta caricata.

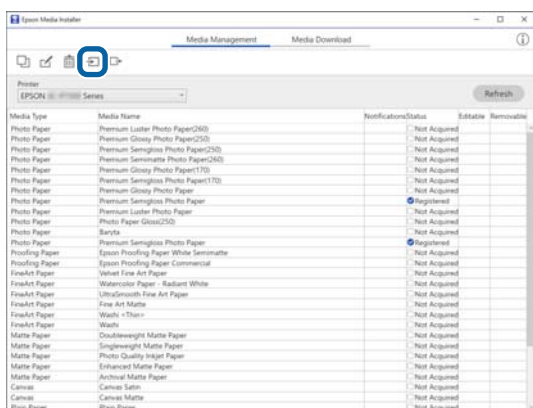
Introduzione al software

- 3** Selezionare la posizione di salvataggio e salvare il file.

Il file salvato ha 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 **Gestione supporti**.

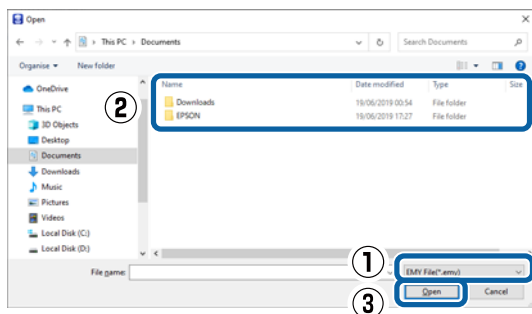
- 5** Fare clic su  (Importa).
Viene visualizzata la schermata **Open (Aprire)**.



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

L'estensione del file è .emy.

Se non viene visualizzato 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 su questo computer.


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

Utilizzo di Web Config

Fornisce una panoramica di avvio del software e delle funzioni fornite.

Procedura di avvio

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

- 1** Verificare l'indirizzo IP della stampante.
Premere  nella schermata iniziale, selezionare la rete connessa e verificare l'indirizzo IP.

Nota:

L'indirizzo IP può essere controllato anche stampando un report di verifica della connessione di rete. Il report può essere stampato toccando le seguenti voci in ordine nella schermata iniziale.

 (Menu) - **Impostazioni generali** - **Impostazioni di rete** - **Stato rete** - **Foglio di stato**

- 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]/

Nota:

Consultare la Guida per amministratore (manuale online) per accedere come amministratore.

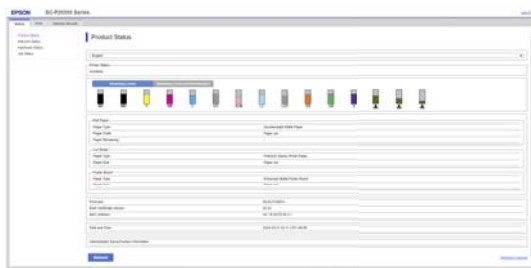
Procedura di chiusura

Chiudere il browser web.

Introduzione al software

Descrizione delle funzioni

In questa sezione vengono introdotte le funzioni principali di Web Config. Consultare la *Guida per amministratore* (manuale online) per maggiori informazioni.



Funzioni principali

- Controllare 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 con la stampante.

Utilizzo di Epson Edge Dashboard

Nota:

Il software viene aggiornato come necessario per una maggiore comodità e per fornire funzionalità più robuste. Per informazioni dettagliate, consultare il manuale del software.

Procedura di avvio

Epson Edge Dashboard è un'applicazione web.

1

Visualizzare questa schermata utilizzando il seguente metodo.

Windows

Fare clic sull'icona **Epson Edge Dashboard** nella taskbar (barra delle applicazioni) del desktop e selezionare **Mostra Epson Edge Dashboard**.



È anche possibile fare clic su **Start (Inizia) — All Programs (Tutti i programmi) (o Programs (Programmi)) — Epson Software — Epson Edge Dashboard**.

Mac

Fare clic sull'icona **Epson Edge Dashboard** sulla barra degli strumenti del desktop e selezionare **Mostra Epson Edge Dashboard**.



2

Viene visualizzata la schermata Epson Edge Dashboard.

Per dettagli, consultare la guida di Epson Edge Dashboard.

Registrazione della stampante

Epson Edge Dashboard è in grado di monitorare e gestire le stampanti registrate e copiare le impostazioni del supporto su di esse.

Su Windows, le stampanti sono registrate in automatico. In tal modo è possibile monitorarle e gestirle immediatamente dopo aver avviato Epson Edge Dashboard. Se la stampante non viene registrata in automatico, verificare di utilizzarla nelle seguenti condizioni, quindi registrarla manualmente.

- Un driver di comunicazione in dotazione con la stampante è stato installato su un computer
- Il computer e la stampante sono connessi

Introduzione al software

- ❑ La stampante è in standby

Le stampanti non sono registrate in automatico su Mac. Quando si avvia per la prima volta Epson Edge Dashboard, registrare la stampante manualmente sulla schermata Registrazione stampante visualizzata.

Procedura di registrazione della stampante

- 1 Verificare le stampanti visualizzate nell'elenco stampanti.

Windows

Assicurarsi che la stampante da registrare si trovi nell'elenco stampanti. Fare clic su **Aggiungi ricerca** se necessario per cercare le stampanti registrabili. Le stampanti trovate vengono aggiunte all'elenco stampanti.

Mac

- ❑ Se computer e stampanti sono collegate tramite USB
Fare clic su **Aggiungi ricerca** per inserire le stampanti in elenco.
- ❑ Se computer e stampanti sono collegate tramite una rete
Fare clic su **Opzioni di ricerca**, inserire l'indirizzo IP della stampante sulla rete, quindi fare clic sul pulsante. Quindi, fare clic su **Aggiungi ricerca** per inserire la stampante desiderata in elenco.

- 2 Inserire un ✓ prima di Nome stampante della stampante da registrare.

- 3 Fare clic su **Applica**.
Le modifiche effettuate all'elenco stampanti vengono applicate.

Procedura di chiusura

Chiudere il browser web.

Utilizzo di EPSON Software Updater

Epson Software Updater non è disponibile in tutte le regioni.

Verifica della disponibilità di aggiornamenti software

- 1 Controllare lo stato seguente.
 - ❑ Il computer è collegato a Internet.
 - ❑ La stampante e il computer possono comunicare.

- 2 Avviare EPSON Software Updater.

Windows 8.1/Windows 8

Inserire il nome del software nell'accesso alla ricerca e selezionare l'icona visualizzata.

Windows 10/Windows 11

Fare clic sul pulsante **Start (Inizia)**, quindi fare clic su **All Programs (Tutti i programmi) — Epson Software — EPSON Software Updater**.


Mac

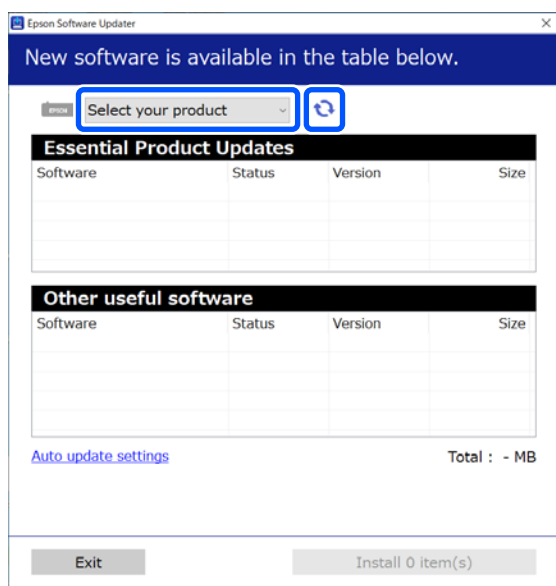
Fare clic su **Go (Vai) — Applications (Applicazioni) — Epson Software — EPSON Software Updater**.

Nota:

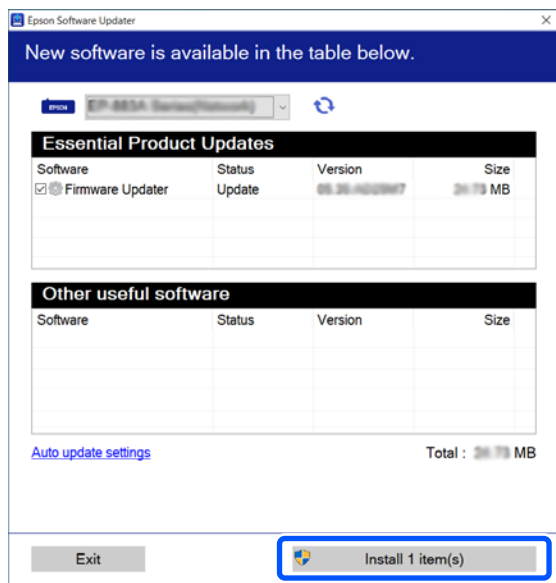
*In Windows, è anche possibile iniziare facendo clic sull'icona della stampante nella barra delle attività del desktop e selezionando **Software Update (Aggiornamento software)**.*

Introduzione al software

- 3** Selezionare la stampante in uso e fare clic su  per verificare l'eventuale disponibilità del software più recente.



- 4** Selezionare il software e i manuali da aggiornare, quindi fare clic sul pulsante Installa per avviare l'installazione.



Se viene visualizzato **Firmware Updater**, è disponibile il firmware più recente. Selezionare **Firmware Updater** e fare clic sul pulsante **Installa** per avviare automaticamente **Firmware Updater** e aggiornare il firmware della stampante.

Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Importante:

Non spegnere il computer o la stampante durante l'aggiornamento.

Nota:

Il software non visualizzato nell'elenco non può essere aggiornato da EPSON Software Updater. Cercare le versioni più recenti del software nel sito web di Epson.

<https://www.epson.com>

Ricezione delle notifiche sugli aggiornamenti

- 1** Avviare EPSON Software Updater.
- 2** Fare clic su **Impostazioni aggiornamento automatico**.
- 3** Selezionare l'intervallo per il controllo degli aggiornamenti nel campo **Intervallo di verifica** della stampante e fare clic su **OK**.

Disinstallazione software

Windows

Importante:

- È necessario accedere come Amministratore.
- Immettere la password di amministratore quando viene richiesto e quindi procedere con le operazioni.

- 1** Spegnere la stampante, quindi scollegare il cavo di interfaccia.
- 2** Chiudere tutte le applicazioni in esecuzione sul computer.

Introduzione al software

- 3** Visualizzare il Control Panel (Pannello di controllo).

Windows 11

Fare clic sul pulsante Start (Inizia), quindi fare clic su **All Apps (Tutte le app) - Windows Tools (Strumenti Windows) - Control Panel (Pannello di controllo)** in questo ordine.

Windows 10

Fare clic sul pulsante Start (Inizia), quindi fare clic su **Windows System (Sistema Windows) - Control Panel (Pannello di controllo)**.

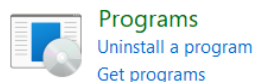
Windows 8.1/Windows 8

Fare clic su **Desktop - Settings (Impostazioni) - Control Panel (Pannello di controllo)** in questo ordine.

Windows 7

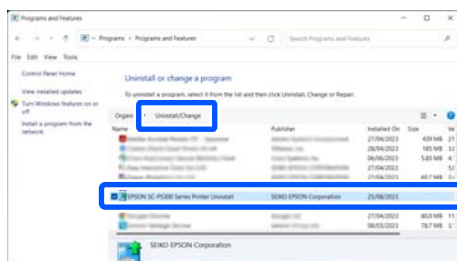
Fare clic sul pulsante Start (Inizia), quindi fare clic su **Control Panel (Pannello di controllo)**.

- 4** Fare clic su **Programs (Programmi) - Uninstall a program (Disinstalla un programma)**.

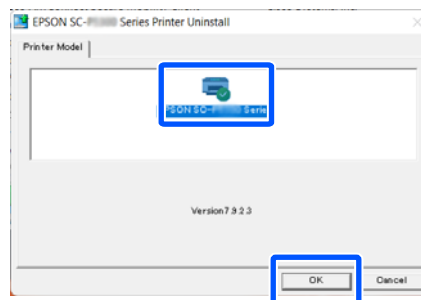


- 5** Selezionare il software che si desidera rimuovere, quindi fare clic su **Uninstall/Change (Disinstalla/Cambia)** (o **Uninstall (Disinstalla)/Change/Remove (Cambia/Rimuovi)/Add/Remove (Aggiungi/Rimuovi)**).

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



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



- 7** 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.

<https://www.epson.com>

Procedura

Dopo aver scaricato "Uninstaller", seguire le istruzioni riportate sul sito web di Epson.

Altri software

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

Funzionamento generale

Note su come caricare la carta

⚠ **Attenzione:**

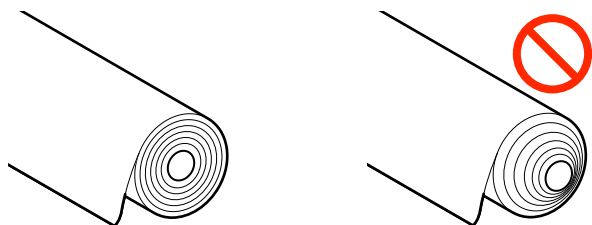
- ❑ Il rotolo di carta è pesante e non deve essere portato da una sola persona.
- ❑ Non posizionare le mani nelle parti con l'etichetta della barra di supporto. Se le mani rimangono impigliate nelle parti in movimento, potrebbero verificarsi infortuni.

❗ **Importante:**

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

Non caricare i rotoli di carta con i bordi sinistro e destro non pari

Se viene caricata carta in rotolo i cui bordi non sono pari, potrebbero verificarsi problemi di alimentazione carta oppure la carta potrebbe arricciarsi durante la stampa. Riavvolgere la carta per accertarsi che i bordi siano pari prima di usare il rotolo, oppure usare un rotolo di carta che non presenti questi problemi.



Non caricare carta ondulata

Se si carica della carta ondulata, potrebbero verificarsi degli inceppamenti o le stampe potrebbero risultare macchiate. Appiattire la carta prima di usarla piegandola nel senso opposto, oppure usare carta che non presenti questi problemi.

Carta non supportata

Non utilizzare carta ondulata, strappata, tagliata, piegata, troppo spessa, troppo sottile, con degli adesivi attaccati, ecc. Questi tipi di carta possono causare inceppamenti o macchiare le stampe. Per informazioni sulla carta supportata da questa stampante, fare riferimento a quanto segue.

👉 [“Tabella dei supporti speciali Epson” a pagina 180](#)

👉 [“Carta supportata disponibile in commercio” a pagina 188](#)

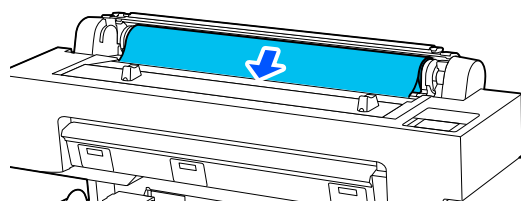
Posizione di caricamento della carta

La posizione nella quale caricare la carta sulla stampante varia in base alla forma e allo spessore della carta da caricare. Per prima cosa, verificare la posizione nella quale caricare la carta da caricare.

Per maggiori informazioni sulla carta che può essere utilizzata con la stampante, consultare quanto segue.

👉 [“Tipi di carta supportati” a pagina 180](#)

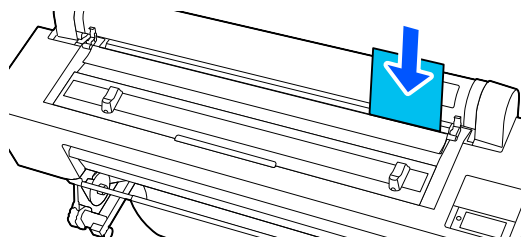
Rotolo di carta



👉 [“Caricamento e rimozione della carta in rotolo” a pagina 38](#)

Foglio singolo

Caricare i fogli singoli manualmente uno ad uno.



Funzionamento generale


Specifiche per la carta che può essere caricata

Formato: da A4 a 44 pollici

Larghezza carta: da 210 a 1118 mm (da 8,3 a 44 pollici)

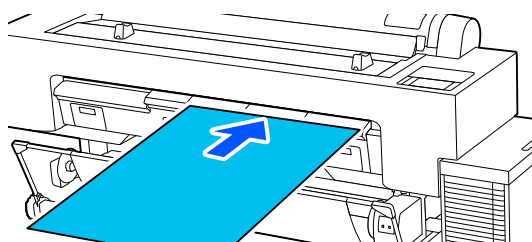
Lunghezza carta: da 279,4 a 1580 mm (da 11 a 62,2 pollici)

Spessore carta: da 0,08 a 0,8 mm (da 3,15 a 31,5 pollici)

 [“Caricamento e rimozione di Foglio singolo” a pagina 40](#)

Cartoncino

Caricare i cartoncini uno alla volta.



Specifiche per la carta che può essere caricata

Formato: da A4 a 44 pollici

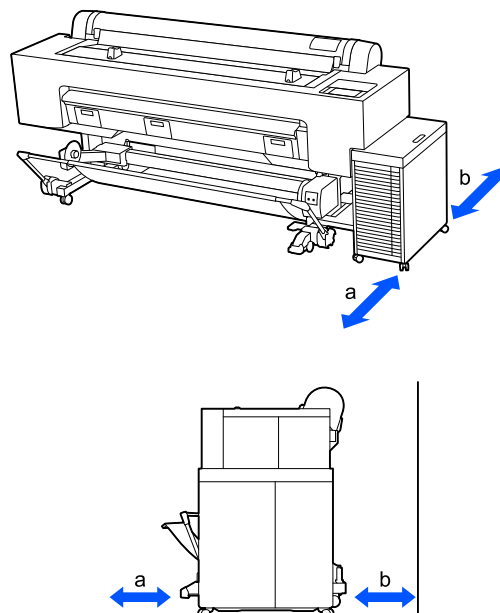
Larghezza carta: da 210 a 1118 mm (da 8,3 a 44 pollici)

Lunghezza carta: da 279,4 a 1030 mm (da 11 a 40,6 pollici)

Spessore carta: da 0,8 a 1,5 mm (da 31,5 a 59,1 mil)

 [“Caricamento e rimozione di cartoncini” a pagina 41](#)

Quando si stampa su cartoncino, è necessario uno spazio sufficiente davanti e dietro alla stampante. Consultare la seguente tabella per i requisiti di spazio approssimativi.



Formato carta	Parte anteriore (a)	Retro (b)
B1	880 mm	571 mm

Caricamento e rimozione della carta in rotolo

È possibile caricare o rimuovere la carta in rotolo seguendo la procedura operativa sullo schermo del pannello di controllo come mostrato di seguito.

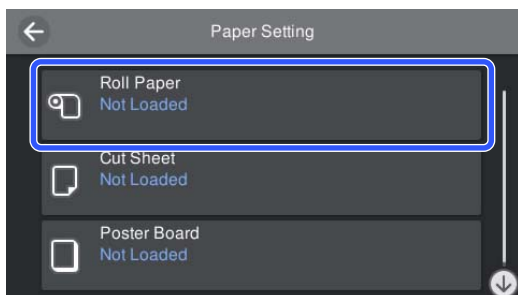
Modalità di caricamento

1 Premere .



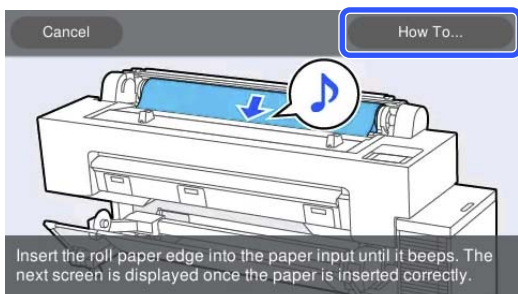
Funzionamento generale

- 2 Selezionare il rotolo di carta.



- 3 Premere **Come fare per...** per visualizzare la procedura di caricamento.

Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per continuare.

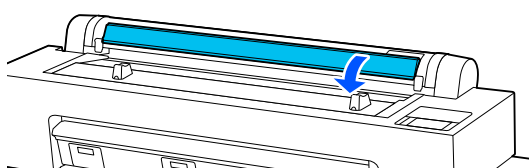
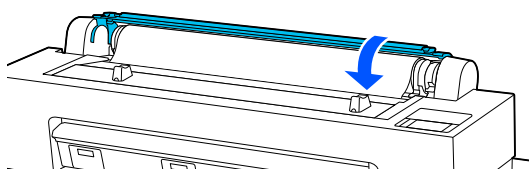


- 4 Quando il caricamento è stato completato, compare la schermata di impostazione della carta.

Impostare le impostazioni relative alla carta.

➔ [“Impostazione della carta caricata” a pagina 42](#)


- 5 Chiudere il coperchio della carta in rotolo e il coperchio antipolvere.



Rimozione della carta in rotolo

- 1 Selezionare **Off** in **Impostazioni stampante - Opzione carta in rotoli - Taglio automatico** nel driver della stampante.

Lasciare l'impostazione di **Taglio automatico** della stampante su **Attiva**.



- 2 Dopo il completamento della stampa, premere  sul pannello di controllo.

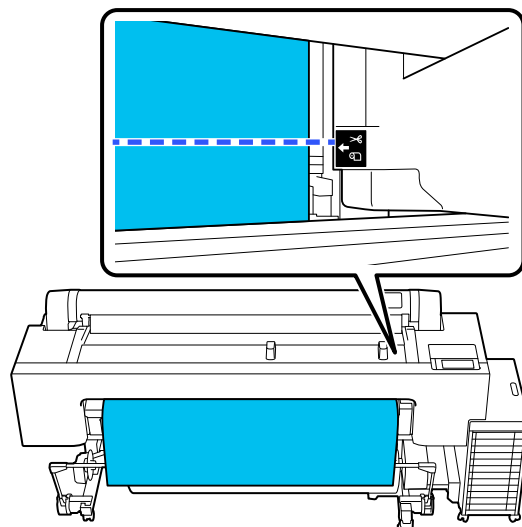
- 3 Utilizzare i pulsanti mostrati sullo schermo per tagliare e alimentare la carta.

Quando si taglia nella posizione di taglio predefinita della stampante (immediatamente dopo il margine inferiore)

Andare al passaggio 4.

Quando si taglia in una posizione qualsiasi

Con il coperchio della stampante chiuso, guardare all'interno della stampante mentre si tiene premuto  o  finché la posizione di taglio raggiunge la linea tratteggiata nell'illustrazione.



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.

4

Toccare **Taglia**.

Premere il tasto **Taglia** per effettuare il taglio usando la taglierina integrata.

5


Verificare che **Pronto per la stampa** sia visualizzato sullo schermo, quindi premere **Espelli carta**.

Il rotolo di carta viene riavvolto.

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 utilizzare  sulla schermata per spostarla.

Per maggiori informazioni, fare riferimento a:

 [“Metodo di taglio manuale” a pagina 44](#)

6

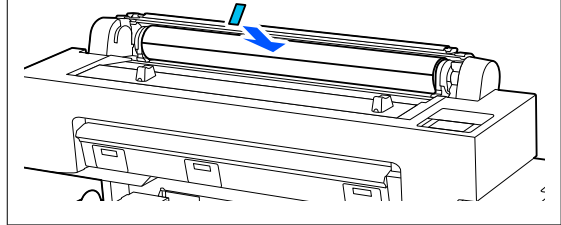
Premere **Come fare per...** per visualizzare la procedura per la rimozione della carta in rotolo.

Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per continuare.



Nota:

Quando si rimuove la carta in rotolo, è possibile utilizzare la cinghia opzionale di fissaggio carta in rotolo per evitare che il rotolo si svolga.



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

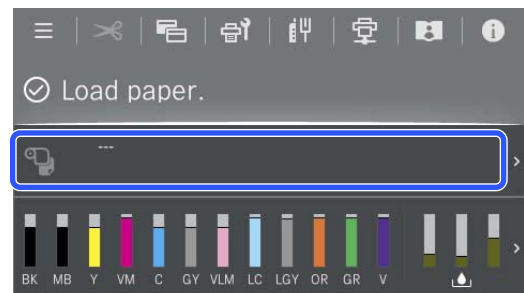
Caricamento e rimozione di Foglio singolo

È possibile caricare o rimuovere fogli singoli seguendo la procedura operativa sullo schermo del pannello di controllo come mostrato di seguito.

Modalità di caricamento

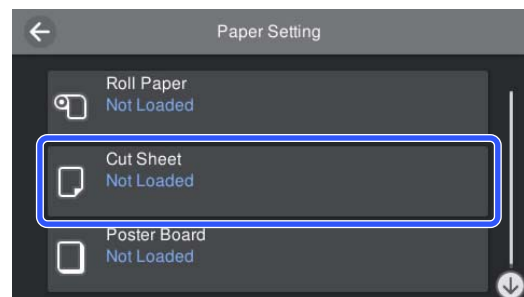
1

Premere .



2

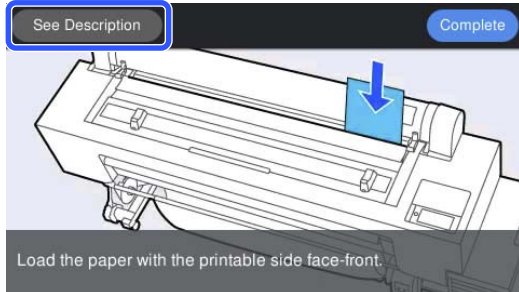
Selezionare **Foglio singolo**.



Funzionamento generale

- 3** Premere **Vedi descrizione** per visualizzare la procedura di caricamento.

Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per continuare.



- 4** Quando il caricamento è stato completato, compare la schermata di impostazione della carta.

Impostare le impostazioni relative alla carta.

➔ [“Impostazione della carta caricata” a pagina 42](#)


! Importante:

Rimuovere ciascun foglio non appena viene espulso onde evitare che i fogli vengano impilati.

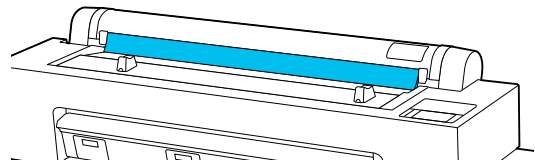
Rimozione di fogli singoli

Nota:

Quando si rimuove la carta caricata ma non stampata, utilizzare il pannello di controllo per rimuovere la carta.

- 1** Selezionare  (Menu) - **ImpCarta** - **Foglio singolo** - **Espelli carta**.
- 2** Verificare che venga visualizzato il messaggio **Espelli carta** sullo schermo del pannello di controllo.
- 3** Sostenendo la carta per evitare che cada, premere il pulsante **OK**.
- 4** La carta viene espulsa all'estremità.

- 5** Chiudere il coperchio antipolvere.




Caricamento e rimozione di cartoncini

! Importante:

Quando si stampa su cartoncino, è necessario uno spazio sufficiente davanti e dietro alla stampante. Assicurarsi che lo spazio sia sufficiente.

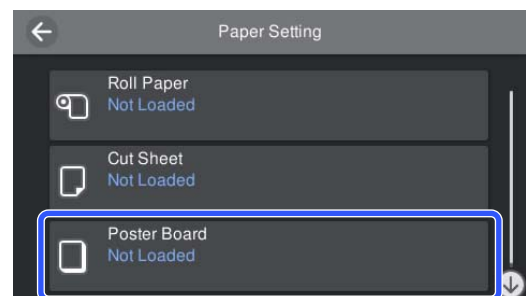
È possibile caricare o rimuovere cartoncini seguendo la procedura operativa sullo schermo del pannello di controllo come mostrato di seguito.

Modalità di caricamento

- 1** Premere .



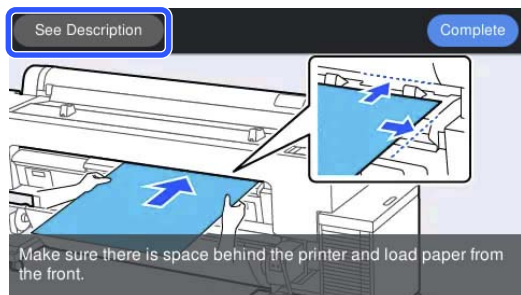
- 2** Selezionare **Cartoncino**.



Funzionamento generale

- 3** Premere **Vedi descrizione** per visualizzare la procedura di caricamento.

Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per continuare.



- 4** Quando il caricamento è stato completato, compare la schermata di impostazione della carta.


Impostare le impostazioni relative alla carta.

➤ [“Impostazione della carta caricata” a pagina 42](#)

Rimozione del cartoncino

Nota:

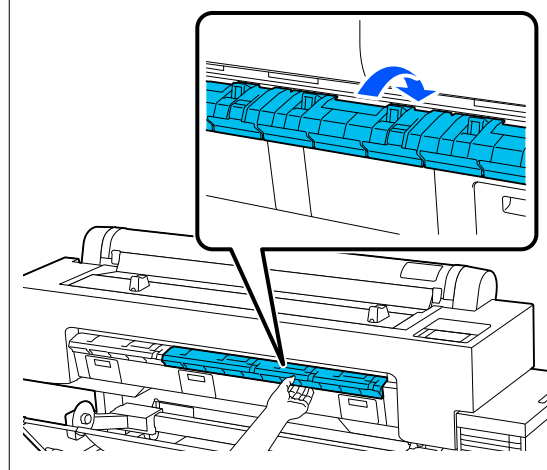
Quando si rimuove la carta caricata ma non stampata, utilizzare il pannello di controllo per rimuovere la carta.

- 1** Selezionare  (Menu) - **ImpCarta - Cartoncino - Espelli carta.**
- 2** Verificare che venga visualizzato il messaggio **Espelli carta** sullo schermo del pannello di controllo.
- 3** Sostenendo il cartoncino per evitare che cada, premere il pulsante OK.
- 4** Seguire le istruzioni sullo schermo del pannello di controllo per estrarre verso di sé il cartoncino.

- 5** Una volta rimosso il cartoncino, premere il pulsante OK.

 **Importante:**

Per continuare a stampare su un supporto diverso dal cartoncino, tornare al supporto per cartoncino.



Impostazione della carta caricata

Caricare la carta, quindi impostare il tipo di carta. 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 configurate per il tipo di carta.

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 sono prioritarie.


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

➤ [“Configurare le impostazioni della carta nel pannello di controllo” a pagina 50](#)

Funzionamento generale

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 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:

La taglierina integrata potrebbe non tagliare tipi di supporto disponibili in commercio come quelli indicati di seguito, con la stessa precisione della carta Epson originale. Inoltre, il taglio dei seguenti tipi di supporto può danneggiare o ridurre la durata di vita della taglierina incorporata.

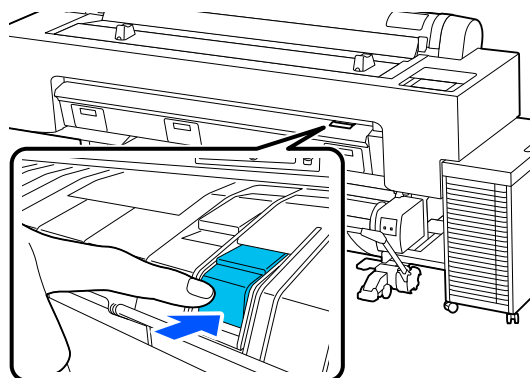
- ❑ Carta per belle arti
- ❑ Tela
- ❑ Carta vinilica
- ❑ Cartoncino poster board opaco "Matte"
- ❑ Carta adesiva
- ❑ Carta per striscioni

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

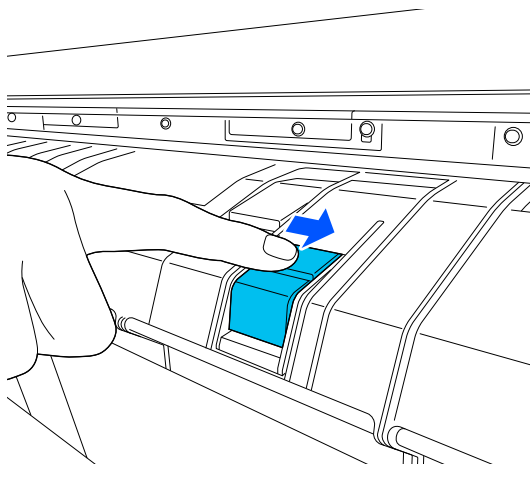
Tenere premuto  per alimentare la posizione di taglio della carta finché non si trova sotto al supporto per cartoncino. Tagliare la carta utilizzando delle forbici o una taglierina di terzi.

Nota:

Il bordo tagliato potrebbe curvarsi quando si taglia carta più larga di 44 pollici. Problemi come questo possono essere in parte risolti premendo la parte indicata di seguito e utilizzandola con la parte in posizione sollevata. Tuttavia, in base al tipo di carta, il bordo anteriore della carta potrebbe impigliarsi nella parte sollevata.



Per riportarlo alla posizione originale, premere la parte posteriore della parte, come indicato nell'illustrazione di seguito.



Impostazione Taglio Automatico

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

Funzionamento generale


Nota:


- ❑ Disattivare l'impostazione **Taglio automatico** quando si utilizza l'unità a bobina per il prelievo automatico.
- ❑ Potrebbe servire un po' di tempo per tagliare la carta in rotolo.

Esecuzione delle impostazioni tramite driver della stampante

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

Impostazione dalla stampante

Selezionare  (Menu) - **Impostazioni generali** - **Impostazioni stampante** - **Impostaz. di alimentazione** - **Impostazioni rotolo di carta** - **Impostazioni taglio** - **Taglio automatico**, quindi impostarlo su **Attiva**. Quando questa opzione è impostata su **Disattiva**, la stampante si trova in modalità di taglio manuale. L'impostazione predefinita è **Attiva**.

 [“Impostazioni generali” a pagina 128](#)

Metodo di taglio manuale

Quando **Taglio automatico - Disattiva** è selezionato nel driver della stampante o **Disattiva** è impostato per **Taglio automatico** sul pannello di controllo, la carta può essere tagliata in qualsiasi posizione dopo la stampa dalla taglierina incorporata o con forbici disponibili in commercio. 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
- ❑ Cartoncino poster board opaco “Matte”


Tagliare questi tipi di carta con forbici disponibili in commercio.

 [“Tagliare con forbici disponibili in commercio” a pagina 45](#)

Tagliare con la taglierina incorporata

1 Selezionare **Off** in **Impostazioni stampante - Opzione carta in rotoli - Taglio automatico** nel driver della stampante.

Lasciare l'impostazione di **Taglio automatico** della stampante su **Attiva**.



2 Dopo il completamento della stampa, premere  sul pannello di controllo.

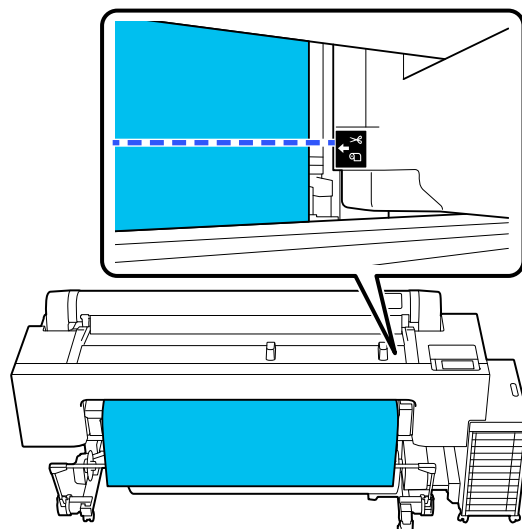
3 Utilizzare i pulsanti mostrati sullo schermo per tagliare e alimentare la carta.

Quando si taglia nella posizione di taglio predefinita della stampante (immediatamente dopo il margine inferiore)

Andare al passaggio 4.

Quando si taglia in una posizione qualsiasi

Con il coperchio della stampante chiuso, guardare all'interno della stampante mentre si tiene premuto  o  finché la posizione di taglio raggiunge la linea tratteggiata nell'illustrazione.



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.

Funzionamento generale

4 Toccare **Taglia**.

Premere il tasto **Taglia** per effettuare il taglio usando la taglierina integrata.

Tagliare con forbici disponibili in commercio


Se si utilizza carta disponibile in commercio che non è possibile tagliare in modo netto con la taglierina della stampante, stampare una linea di taglio e tagliarla con le proprie forbici.

! Importante:

Non utilizzare la propria taglierina. L'operazione potrebbe danneggiare la stampante.


1 Prima della stampa, disattivare l'impostazione di taglio automatico.

Per stampare linee guida per il taglio, disattivare il taglio automatico della stampante. Quando si stampa dal driver della stampante, disattivare anche l'impostazione del driver della stampante.



- ❑ Impostazioni della stampante
Nella schermata iniziale, premere  e impostare **Impostazioni taglio - Taglio automatico - Disattiva**
- ❑ Impostazioni del driver della stampante
Impostazioni stampante - Opzione carta in rotoli - Taglio automatico - Off

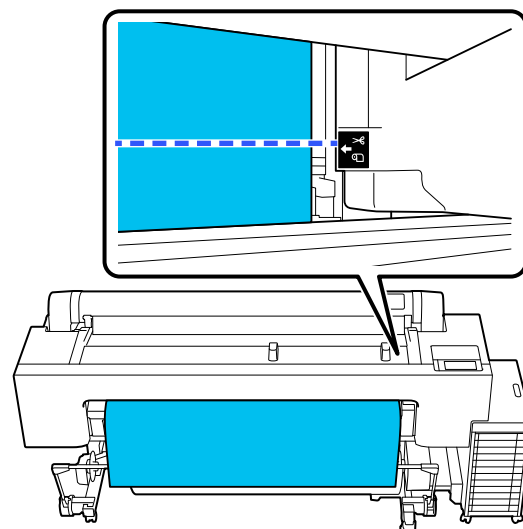
2 Dopo il completamento della stampa, premere sul pannello di controllo.


3 Utilizzare i pulsanti mostrati sullo schermo **Quando si stampano le linee guida per il taglio nella posizione predefinita della stampante (immediatamente dopo il margine inferiore)**

Premere . Viene visualizzata la schermata per selezionare se tagliare o stampare una linea guida per il taglio.

Quando si stampano le linee guida per il taglio in una posizione qualsiasi

Con il coperchio della stampante chiuso, guardare all'interno della stampante mentre si tiene premuto  o  finché la posizione in cui si desidera stampare una linea guida per il taglio raggiunge la linea tratteggiata nell'illustrazione.

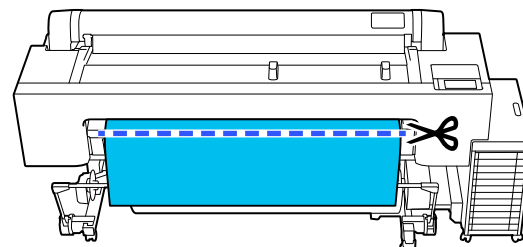


Non è possibile stampare linee guida per il taglio all'interno del bordo inferiore. Quando non c'è più movimento della carta, premere . Viene visualizzata la schermata per selezionare se tagliare o stampare una linea guida per il taglio.

4 Premere **Stampa linea di taglio**.

Viene stampata la linea di taglio e la carta viene automaticamente espulsa in una posizione in cui può essere facilmente tagliata con le forbici.

5 Tagliare lungo la linea di taglio con le proprie forbici, quindi premere **Fatto**.



La carta si riavvolge e il bordo iniziale della carta ritorna alla posizione di attesa.

Funzionamento generale


Come effettuare l'impostazione

- 1 **Tipo di carta** è visualizzato nella schermata che compare dopo il caricamento della carta.

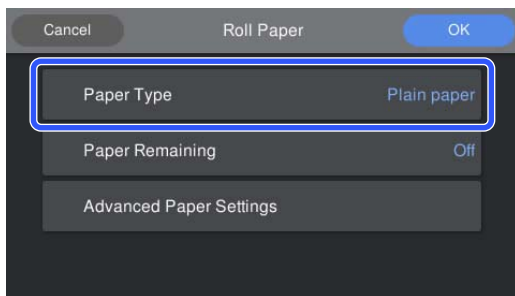
Se il tipo di carta visualizzato non corrisponde al tipo di carta caricato, premere **Tipo di carta** per impostare il tipo di carta.

Quando le informazioni sulla carta sono state aggiunte in Epson Media Installer, selezionare tra i vari tipi di carta. I numeri sono inseriti automaticamente. Selezionare il numero della **Carta personalizzata** registrata al momento della registrazione delle informazioni sulla carta in **Impostazione carta personalizzata**.

Se il tipo di carta caricato non è visualizzato, procedere al passaggio 2 e impostare il tipo di carta in seguito.

 “Quando il tipo di carta non viene visualizzato sul pannello di controllo o nel driver della stampante” a pagina 47

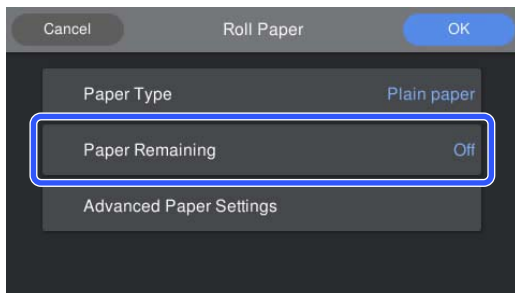
<Esempio> Carta in rotolo



- 2 Selezionare **Carta rimanente** o **Dimensioni foglio**.

Rotolo di carta

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



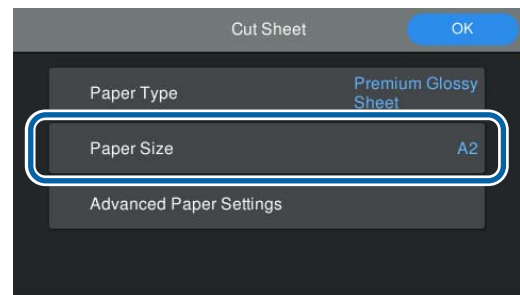
Nota:

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.

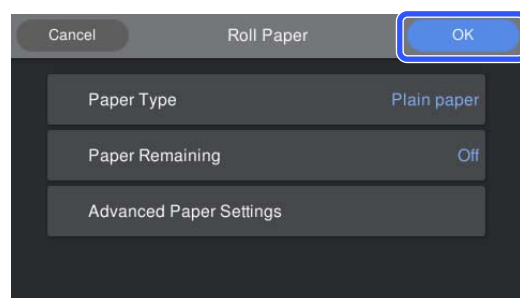
Foglio singolo/Cartoncino

Verificare che la carta caricata e il formato carta visualizzati sullo schermo corrispondano.



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

- 3 Dopo aver configurato le impostazioni, premere **OK** per iniziare ad alimentare la carta.

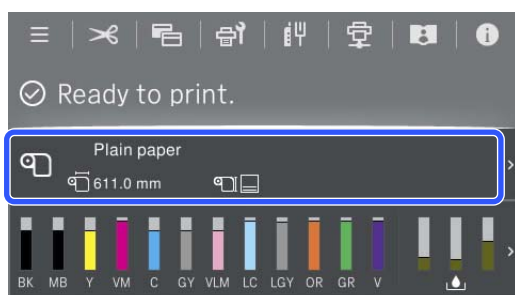


Quando viene visualizzato il messaggio “**Pronto per la stampa.**” nella schermata iniziale, è possibile avviare la stampa.

Quando il tipo di carta caricata nel passaggio 1 non è visualizzato, vedere “Quando il tipo di carta non viene visualizzato sul pannello di controllo o nel driver della stampante” di seguito per registrare le informazioni sulla carta nella macchina, quindi impostare il tipo di carta utilizzando il metodo seguente.

Funzionamento generale

Premere l'area informazioni sulla carta, quindi selezionare le informazioni sulla carta aggiunte/ registrate in **Tipo di carta**.



Quando si stampa dal driver della stampante, Supporto e Formato documento/Formato carta impostati nel driver della stampante devono corrispondere a quelli impostati sul pannello di controllo.

Come effettuare l'impostazione

 [“Metodi per la stampa di base\(Windows\)” a pagina 65](#)

 [“Metodi per la stampa di base\(Mac\)” a pagina 69](#)

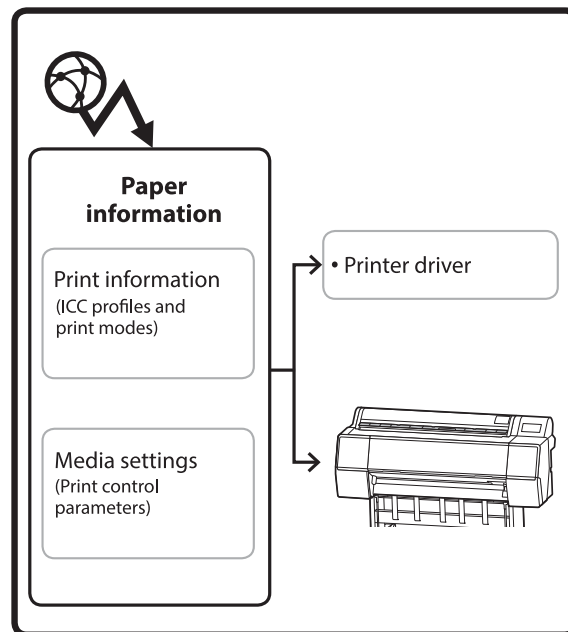
Quando il tipo di carta non viene visualizzato sul pannello di controllo o nel driver della stampante

Se il tipo di carta caricato non viene visualizzato sul pannello di controllo o nel driver della stampante, è possibile utilizzare uno dei seguenti metodi per configurare le impostazioni della carta.

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

Utilizzare Epson Media Installer

In questo modo è possibile aggiungere le informazioni sulla carta da 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 o nella stampante.

Nota:

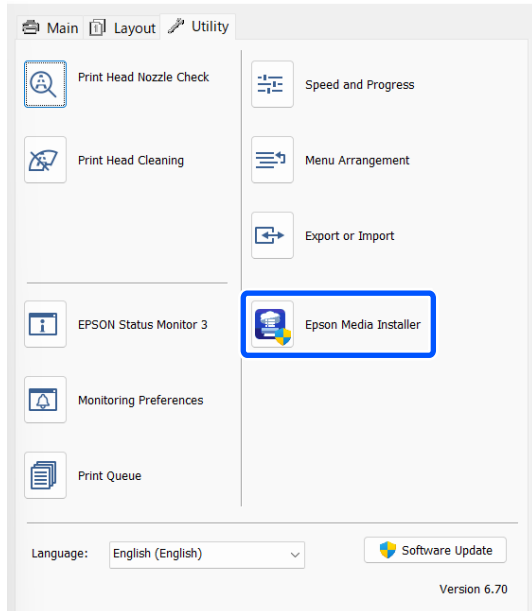
È necessario scaricare il software da Internet per avviare Epson Media Installer senza utilizzare Epson Edge Dashboard o la stampante.

Funzionamento generale

Aggiunta di informazioni sulla carta

- 1 Avviare Epson Media Installer.
Per Windows

Fare clic su **Epson Media Installer** nella scheda **Utility** del driver della stampante.



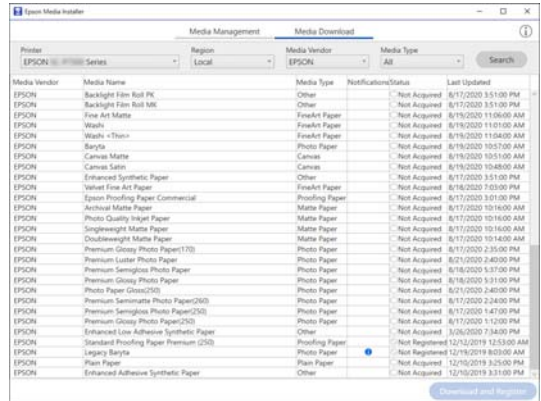
Per Mac

Avviare Epson Media Installer.
/Applications/Epson Software/Epson Utilities/
Epson Media Installer.app

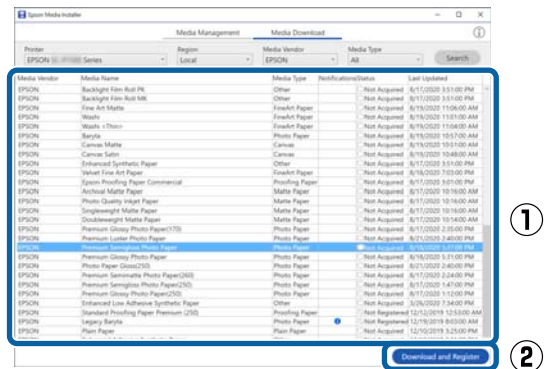
Per Epson Edge Dashboard



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



- 2 Aggiungere le informazioni sulla carta.
Selezionare la carta che si desidera utilizzare, quindi fare clic su **Scarica e registra** per aggiungere le informazioni sulla carta selezionate.



- 3 Le informazioni sulla carta vengono aggiunte alla stampante e al driver della stampante. Selezionare la carta su cui si desidera stampare. Aggiunge le informazioni sul tipo di carta del **Tipo supporto** elencato.

Funzionamento generale

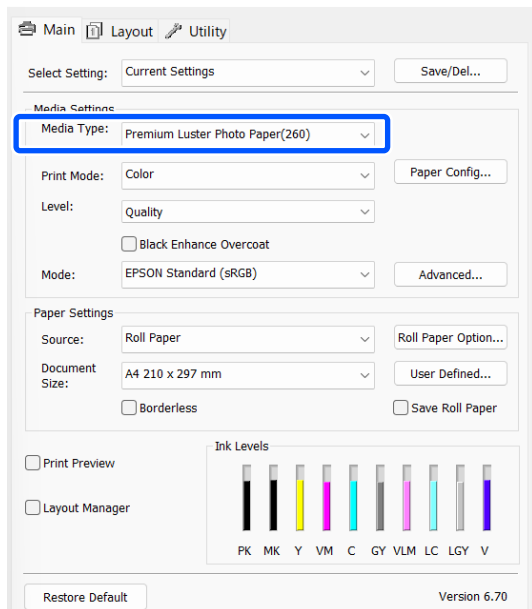
Nota:

Le informazioni sulla carta aggiunte utilizzando Epson Media Installer vengono aggiunte anche a **Impostazioni stampante — Impostazione carta personalizzata** sul pannello di controllo. I numeri sono inseriti automaticamente.

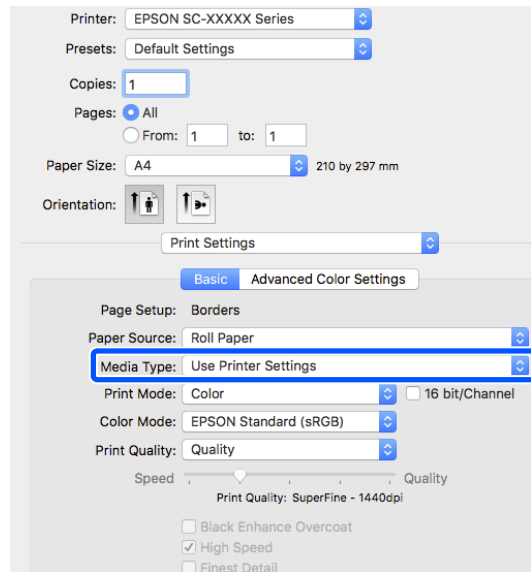
Non è possibile modificare le impostazioni delle informazioni sulla carta nel pannello di controllo. Quando si desidera modificare le informazioni sulla carta, tornare a Epson Media Installer, copiare le informazioni sulla carta aggiunte, quindi modificare le impostazioni.

 [“Modifica delle informazioni sulla carta” a pagina 49](#)

Driver della stampante (Windows)



Driver della stampante (Mac)



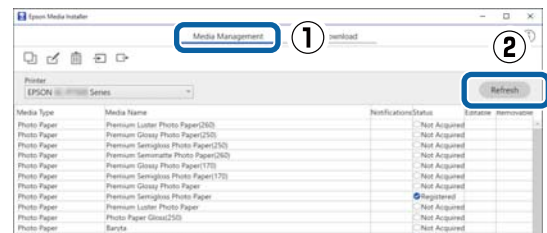
Importante:

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

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.

Nuova registrazione delle informazioni sulla carta

Avviare Epson Media Installer, quindi fare clic su **Gestione supporti — Aggiorna**.



Modifica delle informazioni sulla carta

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

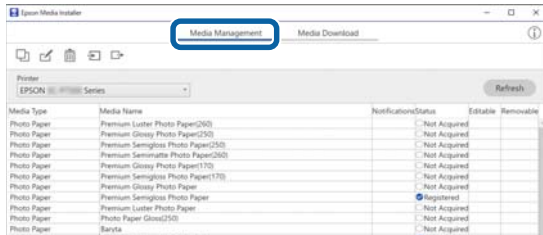
1

Avviare Epson Media Installer, quindi fare clic su **Gestione supporti**.

Consente di visualizzare le informazioni sulla carta memorizzate nella stampante.

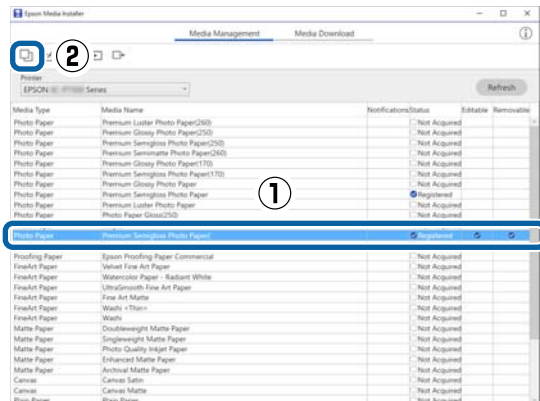
Funzionamento generale

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



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

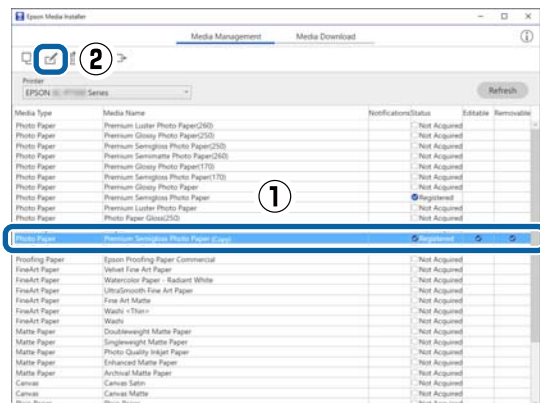
È possibile copiare solo le informazioni sulla carta che presentano **Registrato in Stato** nell'elenco.



Viene creata una copia delle informazioni sulla carta. La copia presenta la dicitura “(Copy)” in fondo al nome del supporto.

- 3** Selezionare le informazioni sulla carta copiate, quindi fare clic su (Mod.).

Viene visualizzata la schermata Modifica impostazioni supporto.



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

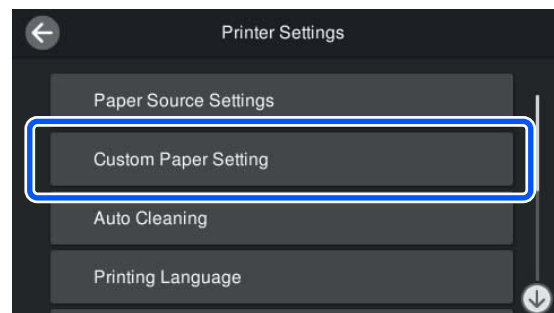
Per maggiori informazioni sulla schermata Modifica impostazioni supporto, fare riferimento a quanto segue.

[“Configurazione della schermata Modifica impostazioni supporto” a pagina 29](#)

- 5** Le informazioni sulla carta modificate vengono applicate nel driver della stampante.

Configurare le impostazioni della carta nel pannello di controllo

- 1** Selezionare (Menu) - **Impostazioni generali** - **Impostazioni stampante** - **Impostazione carta personalizzata**.



- 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

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%.

Funzionamento generale

Consultare quanto segue per maggiori dettagli sulle altre impostazioni.

 [“Impostazioni generali” a pagina 128](#)

Importante:

*Quando si stampa dal driver della stampante utilizzando la carta impostata in Impostazione carta personalizzata sul pannello di controllo, il **Supporto** nel driver della stampante deve coincidere con il tipo di carta selezionato in **Modifica carta di riferimento** in Impostazione carta personalizzata sul pannello di controllo.*

Ottimizzazione delle impostazioni dei supporti (Regolazione automatica)

È necessario ottimizzare le impostazioni dei supporti nei seguenti casi. Per ottimizzare le impostazioni dei supporti, eseguire **Regolazione automatica** da **Regolazioni di stampa** nel menu della stampante.

Quando le impostazioni dei supporti sono state registrate dalle informazioni sulla carta alla stampante.

Quando le informazioni sulla carta sono state aggiunte utilizzando Epson Media Installer, ottimizzare le impostazioni dei supporti per correggere le singole differenze nei supporti e nella stampante, così da stampare sempre in modo ottimale usando la combinazione corretta tra supporto e stampante.

Quando si modificano le impostazioni Avanzate dopo aver salvato le impostazioni del supporto.

Precauzioni da adottare quando si eseguono le Regolazioni di stampa


Le regolazioni vengono eseguite in base alla carta caricata nella stampante.

- Utilizzando le condizioni di stampa attuali, caricare correttamente il supporto che necessita di essere regolato nella stampante. Quando si stampa utilizzando la funzione di riavvolgimento automatico, caricare la carta in rotolo ed eseguire le Regolazioni di stampa.
- Assicurarsi di selezionare il nome impostato durante l'aggiunta del valore dei supporti o impostato in **Impostazione carta personalizzata** dal menu della stampante come **Tipo di carta**.

Assicurarsi prima della regolazione che gli ugelli non siano ostruiti.

Se gli ugelli sono ostruiti, le regolazioni potrebbero non essere eseguite correttamente.


Eseguire Controllo ugelli testina per verificare se gli ugelli sono ostruiti, quindi eseguire Pulizia testina se necessario.

 [“Controllo ugelli testina” a pagina 145](#)

La regolazione automatica non può essere eseguita quando si utilizza il seguente tipo di carta.

- Carta comune
- Carta trasparente o colorata

Eseguire la regolazione manuale quando si utilizzano questi tipi di carta.


 [“Se non è possibile eseguire Regolazione automatica” a pagina 52](#)


Procedura di Regolazione automatica

L'operazione Regolazione automatica esegue Allineamento Uni-D e Allineamento Bi-D automaticamente quando si stampa il motivo.

Il motivo viene stampato. Caricare carta larga almeno 388 mm e lunga 430 mm.

Potrebbe non essere possibile eseguire Regolazione automatica in base al supporto in uso. Se si verifica un errore o se si notano linee rette non allineate o granulosità nei risultati di stampa anche dopo aver eseguito Regolazione automatica, eseguire **Regolazione alimentazione laterale** e **Allineamento testina** dal menu Regolazioni di stampa.


 [“Se non è possibile eseguire Regolazione automatica” a pagina 52](#)

- 1** Controllare che la stampante sia pronta e caricare il supporto in base alle effettive condizioni di utilizzo.
- 2** Premere  (Menu) - **ImpCarta - Rotolo di carta/Foglio singolo/Cartoncino - Regolazioni di stampa - Regolazione automatica.**
- 3** Premere **Autoregolaz. - Avvia.**
La regolazione automatica ha inizio e viene stampato un motivo di regolazione.
Attendere finché la regolazione è completa.

Se non è possibile eseguire Regolazione automatica


Eseguire **Allineamento Uni-D** e **Allineamento Bi-D** per **Allineamento testina** separatamente. In entrambi i casi, verificare visivamente il motivo stampato e immettere le misure per eseguire le regolazioni.

Prima di effettuare regolazioni, assicurarsi di aver letto quanto segue:

 [“Precauzioni da adottare quando si eseguono le Regolazioni di stampa” a pagina 51](#)

Allineamento Uni-D


Questa funzione è utilizzata quando le linee non sono ben allineate o la stampa risulta sgranata.


Premere  (Menu) - **ImpCarta - Rotolo di carta/Foglio singolo/Cartoncino - Regolazioni di stampa - Allineamento testina - Allineamento Uni-D (Automatico)/Allineamento Uni-D (Manuale).**

 [“Regolaz Alim Carta” a pagina 148](#)

Allineamento Bi-D

Utilizzare questa opzione quando le linee rette non sono allineate con il bordo del foglio.

Premere  (Menu) - **ImpCarta - Rotolo di carta/Foglio singolo/Cartoncino - Regolazioni di stampa - Allineamento testina - Allineamento Bi-D (Automatico)/Allineamento Bi-D (Manuale).**

 [“Allineamento testina” a pagina 149](#)

Funzionamento generale

Uso del contenitore carta

Il contenitore di raccolta della carta consente di raccogliere la carta espulsa senza che si sporchi o pieghi entrando in contatto con il pavimento.

⚠ Attenzione:

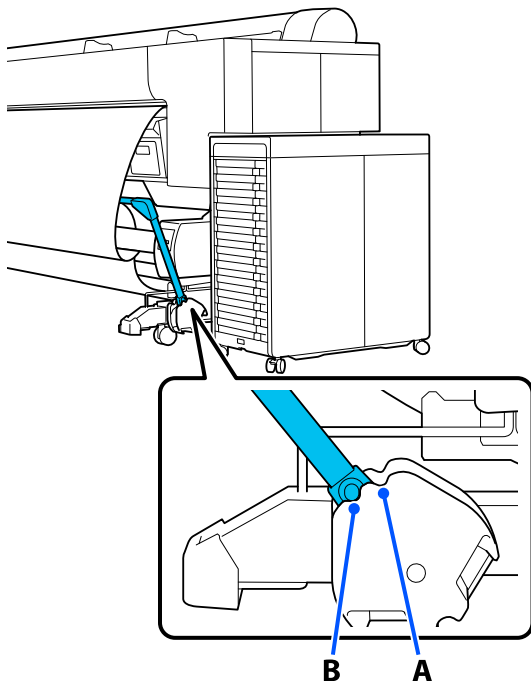
Non posizionare le mani nelle parti con l'etichetta della barra di supporto. Se le mani rimangono impigliate nelle parti in movimento, potrebbero verificarsi infortuni.

Nota:

Per informazioni sull'installazione del contenitore di raccolta della carta, consultare la Guida di installazione.

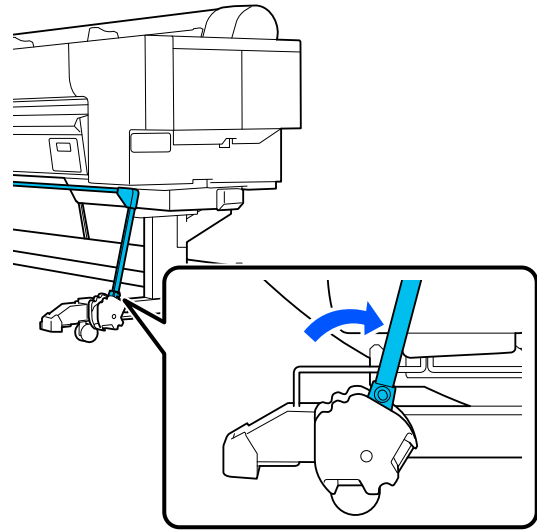
Posizionamento durante l'uso

Quando si posiziona il contenitore di raccolta della carta, assicurarsi che la barra di supporto si trovi nella posizione B.



Nota:

Quando non in uso, si consiglia di spostare la barra di supporto nella posizione di stoccaggio posteriore.



A prescindere dal tipo di carta, il numero massimo di fogli che può tenere è uno. Quanto segue mostra le dimensioni massime che può tenere.

Formato massimo di un foglio

Larghezza carta	Lunghezza carta
Circa 1118 mm / Super B0 verticale	Circa 1524 mm

Nota:

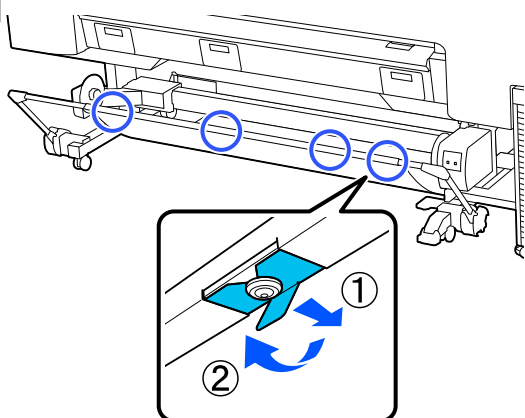
Riporre il contenitore di raccolta della carta prima di stampare su carta che supera la lunghezza massima, come ad esempio per la stampa su banner. Prima che la carta espulsa dalla stampante tocchi il pavimento, si consiglia di tenerla con entrambe le mani vicino ai supporti per cartoncino e sostenerla leggermente fino al termine della stampa.

Stoccaggio del tessuto

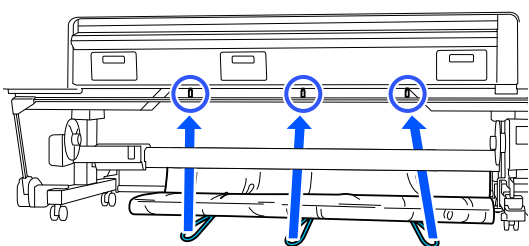
Riporre il tessuto nel contenitore di raccolta della carta quando si utilizza l'unità a bobina per il prelievo automatico o si sposta la stampante.

Funzionamento generale

- 1** Rimuovere il tessuto dalla barra di supporto.



- 2** Arrotolare senza stringere il bordo del tessuto rimosso in modo che la parte superiore sia all'interno e agganciare il laccio dal retro del tessuto al morsetto collegato alla stampante.



Utilizzo dell'unità a bobina per il prelievo automatico (opzionale)

L'unità a bobina 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 è un accessorio opzionale.

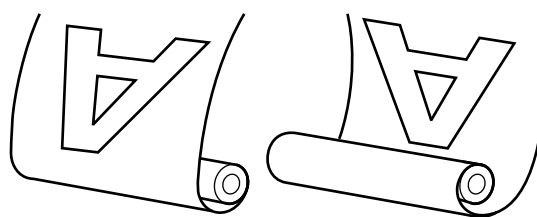
➡ [“Unità opzionali e materiali di consumo” a pagina 177](#)

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 180](#)

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.

La lunghezza della carta che può essere prelevata

Differisce dalla larghezza della carta stampabile.

Da 406 mm (16 pollici) a 1626 mm (64 pollici)


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.*
- ❑ *Non posizionare le mani nelle parti con l'etichetta della barra di supporto. Se le mani rimangono impigliate nelle parti in movimento, potrebbero verificarsi infortuni.*

Importante:

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

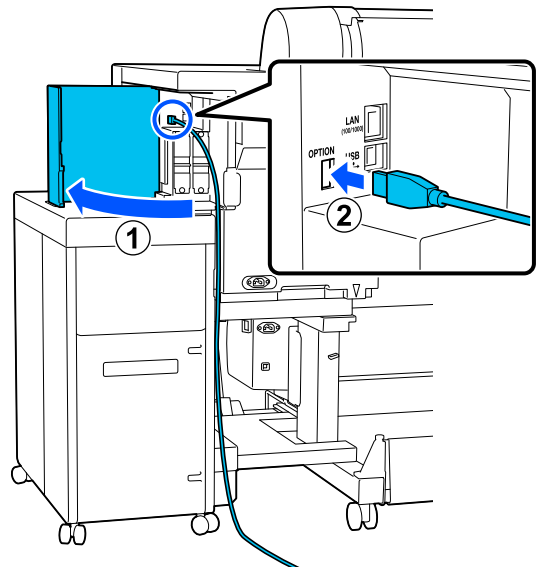
 *[“Metodo di taglio manuale” a pagina 44](#)*

Nota:

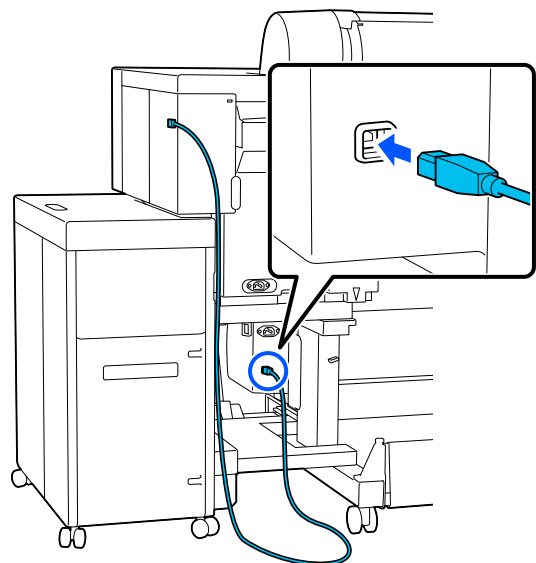
Per informazioni sull'installazione, vedere la documentazione fornita con l'adattatore per tale unità.

Collegamento del cavo di alimentazione

- 1** Collegare il cavo alla stampante.

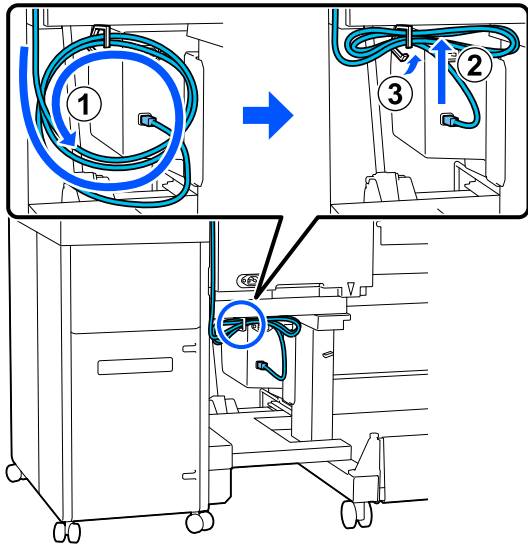


- 2** Collegare il cavo all'unità a bobina per il prelievo automatico.

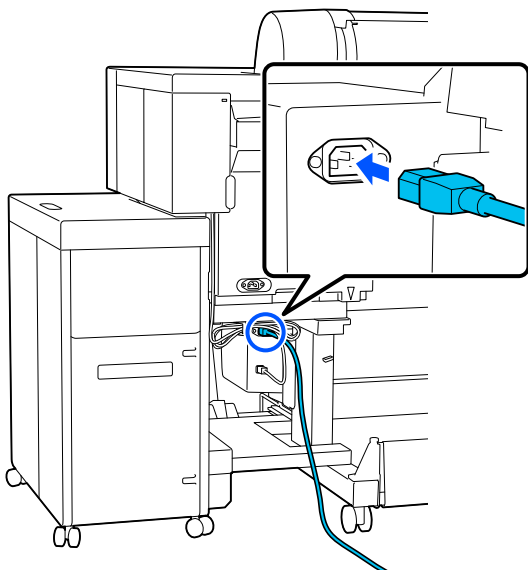


Funzionamento generale

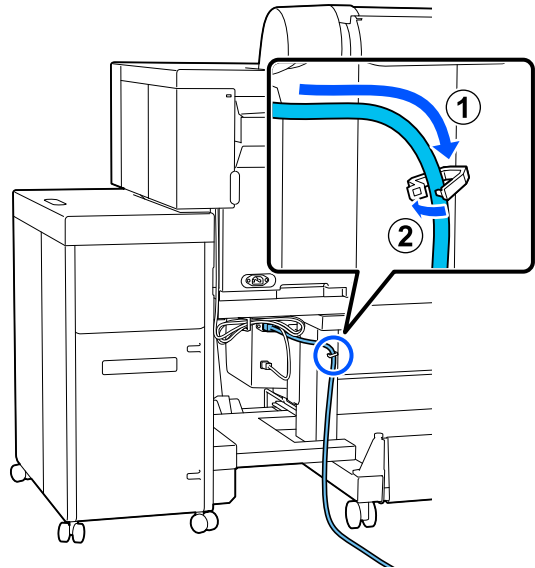
- 3** Fissare il cavo con il morsetto, come indicato nell'illustrazione.



- 4** Collegare il cavo di alimentazione all'unità a bobina per il prelievo automatico.

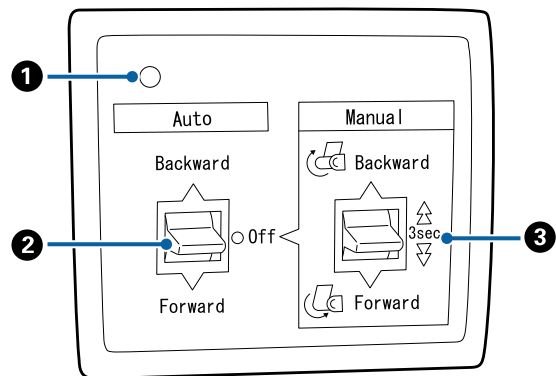


- 5** Fissare il cavo di alimentazione con il morsetto, come indicato nell'illustrazione.



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.

Funzionamento generale

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.

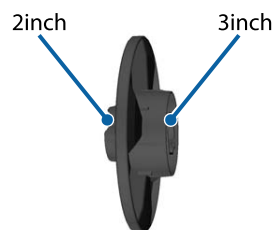
La velocità aumenta dopo aver premuto il tasto per più di tre secondi.

Fissaggio dell'anima del rotolo

! Importante:

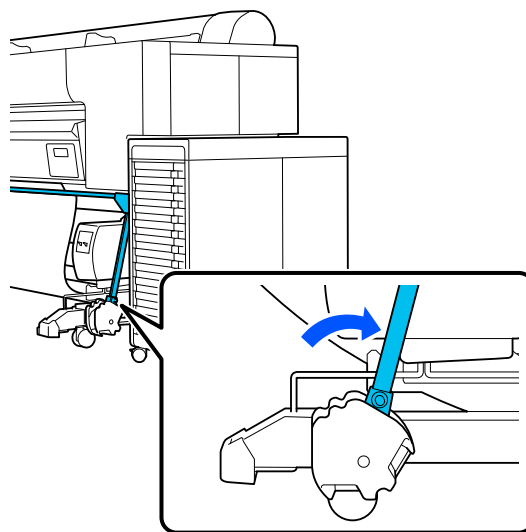
- ❑ Usare un'anima del rotolo della stessa dimensione (larghezza e diametro dell'anima) del rotolo di carta utilizzato per stampare. Se la dimensione dell'anima del rotolo (larghezza e diametro dell'anima) è diversa, potrebbe non essere riavvolta correttamente.
- ❑ Se l'anima del rotolo è deformata o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



1 Assicurarsi che la stampante sia nella condizione seguente.

- ❑ La stampante è accesa e la spia sull'unità a bobina per il prelievo automatico è accesa.
- ❑ La carta in rotolo è caricata correttamente nella stampante.
👉 [“Caricamento e rimozione della carta in rotolo” a pagina 38](#)
- ❑ La barra di supporto è riposta.

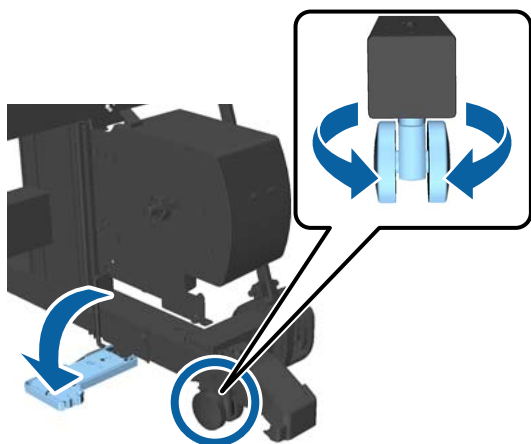


- ❑ Il sensore fissato al supporto è abbassato e la rotella anteriore è rivolta in avanti.

Nota:

Il sensore sul retro potrebbe causare un errore di prelievo se è troppo inclinato, come quando tocca il pavimento. Se è troppo inclinato, raddrizzarlo in modo che sia piatto, come indicato nell'illustrazione.

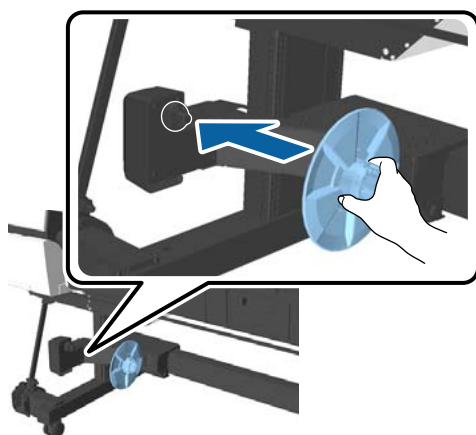
Funzionamento generale



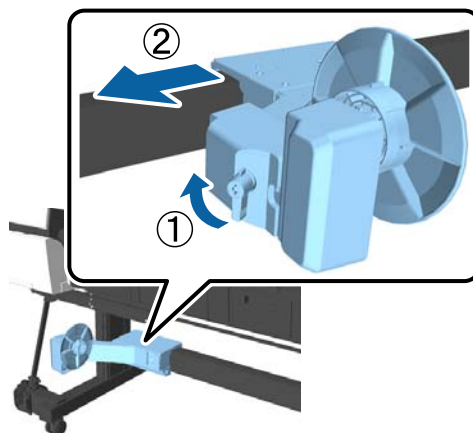
- Il tessuto del contenitore di raccolta della carta è stoccato.

“Stoccaggio del tessuto” a pagina 53

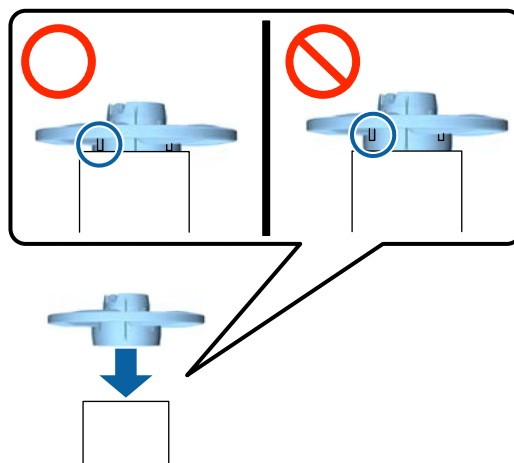
- Afferrare la manopola sul lato della flangia L che ha l'anima del rotolo della stessa dimensione del diametro dell'anima del rotolo da caricare e fissarla all'unità sul lato sinistro guardando la stampante.



- Sbloccare l'unità con la flangia L installata e spostarla finché la flangia si trova a sinistra della larghezza dell'anima del rotolo installato.



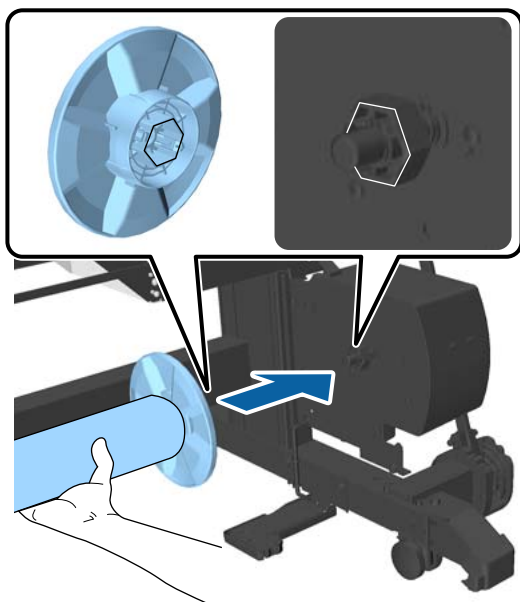
- Inserire la flangia R nell'anima del rotolo. Inserire il lato della stessa misura del diametro dell'anima del rotolo finché le parti sporgenti della flangia non entrano in contatto con l'anima del rotolo.



Funzionamento generale

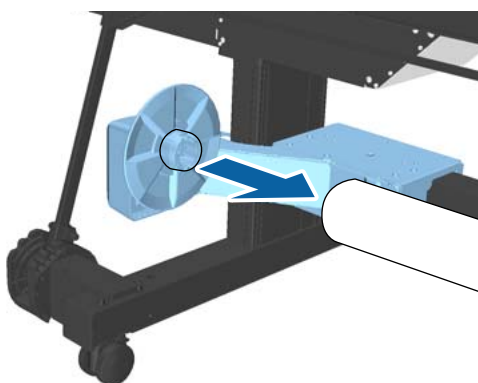
- 5** Installare l'anima del rotolo con la flangia fissata all'unità sul lato destro guardando la stampante.

I giunti sono esagonali, pertanto regolare l'angolazione e inserire finché non si sente uno scatto.

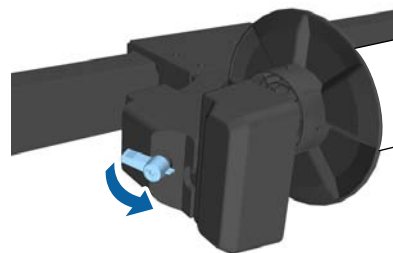


- 6** Spostare l'unità sul lato sinistro guardando la stampante, e inserire la flangia nell'estremità dell'anima del rotolo.

Spostare l'unità finché l'anima del rotolo non entra in contatto con le parti sporgenti sulla flangia.



- 7** Bloccare l'unità.



Assicurarsi che l'anima del rotolo non oscilli e sia fissata in posizione.


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:*

Non rimuovere le carta avvolta attorno all'anima del rotolo tirando con forza. Se si esercita troppa forza nel tirare la carta, l'unità a bobina per il prelievo automatico potrebbe danneggiarsi.

- 1** Selezionare  (Menu) - **ImpCarta - Preparazione per avvolgimento.**

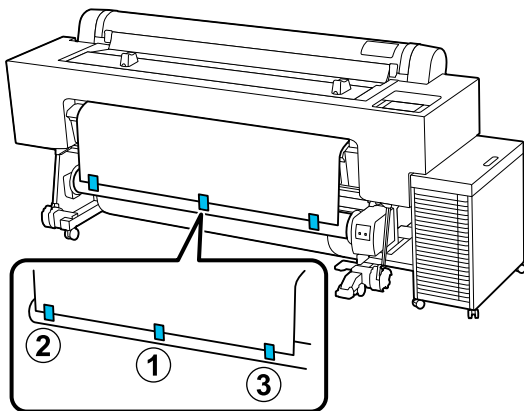
La carta viene alimentata verso l'anima del rotolo.

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

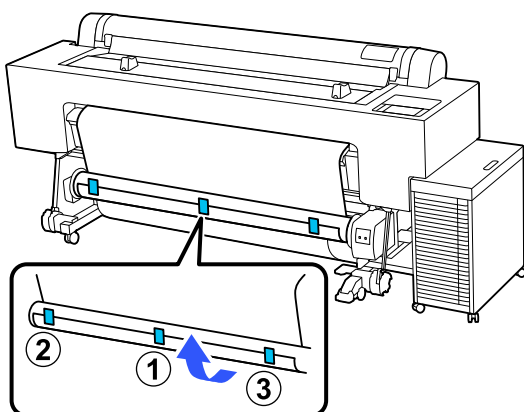
Posizionare il nastro adesivo (disponibile da fornitori di terzi) al centro, quindi nell'estremità sinistra e destra.

Funzionamento generale

Lato stampato all'esterno




Lato stampato all'interno



Nota:

Fissare il nastro adesivo in almeno tre posizioni nel caso di carta più spessa o rigida.

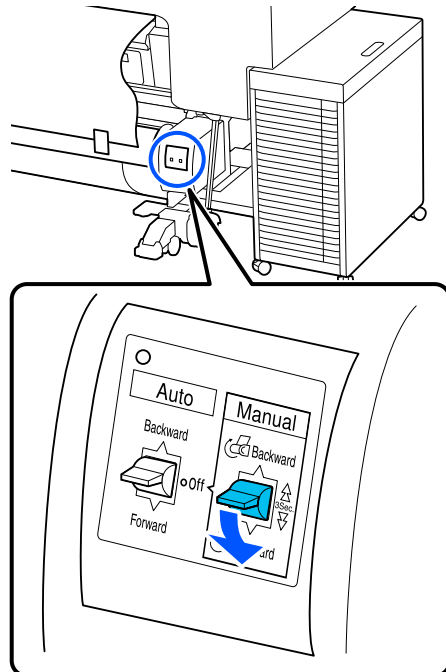
3

Premere  (Menu) - **ImpCarta** - **Rotolo di carta** - **Alimenta/taglia carta** - **Avanti** per alimentare sufficiente carta per avvolgere tre volte l'anima del rotolo.

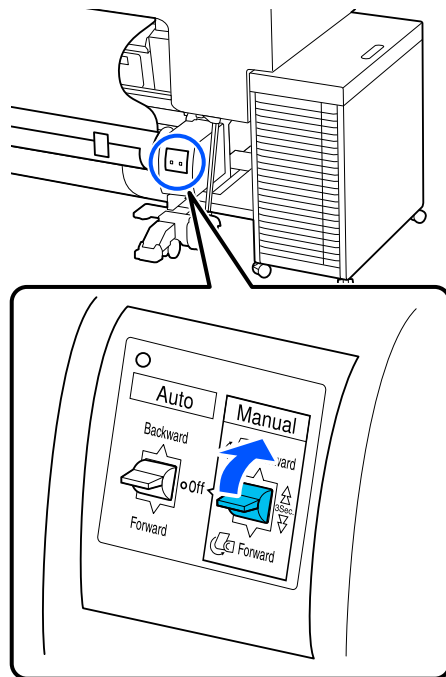
4

Tenere premuto l'interruttore Manual nella direzione di prelievo per avvolgere la carta finché non sporge più.


Lato stampato all'esterno: lato Forward



Lato stampato all'interno: lato Backward

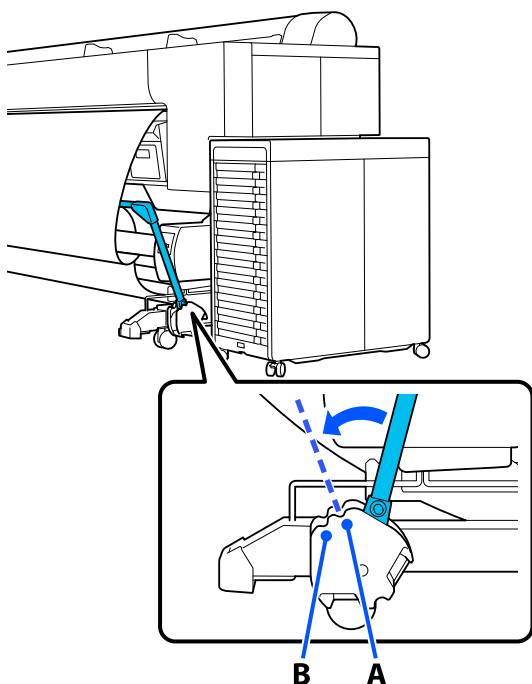


Funzionamento generale

Dopo aver avvolto la carta attorno all'anima del rotolo, verificare che essa sia sufficientemente tesa. Se non l'allentamento non è sufficiente tra la carta e l'anima del rotolo, premere  (Menu) - **ImpCarta** - **Rotolo di carta** - **Alimenta/taglia carta** - **Avanti** per allentare ulteriormente.

- 5** Spostare la barra di supporto nella posizione A.

Per i dettagli sulla posizione A, vedere l'etichetta apposta al supporto.



- 6** Assemblare il tenditore in base alla lunghezza della carta prelevata.

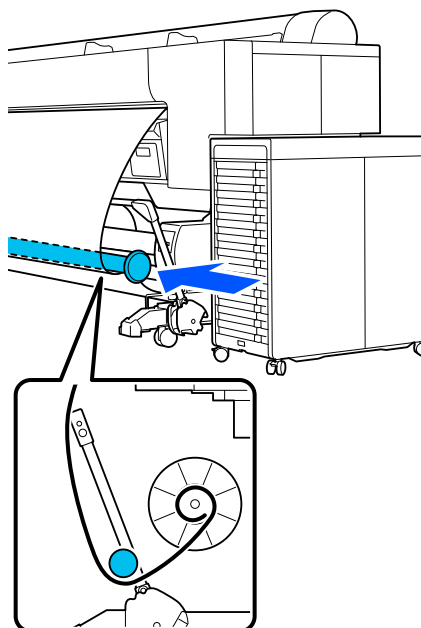
 [“Uso del tenditore” a pagina 62](#)

- 7** Inserire il tenditore nella parte allentata del rotolo di carta.

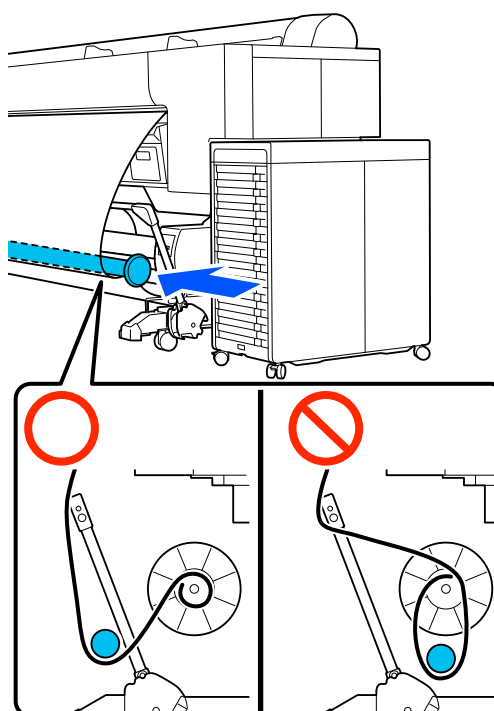
Vedere la sezione seguente per le informazioni sulla carta che richiede il tenditore.

 [“Supporti speciali Epson” a pagina 177](#)

Lato stampato all'esterno

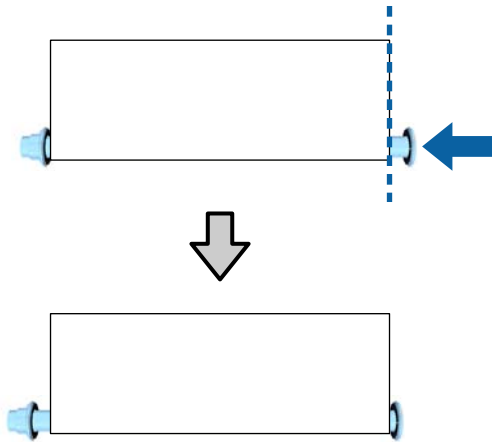


Lato stampato all'interno

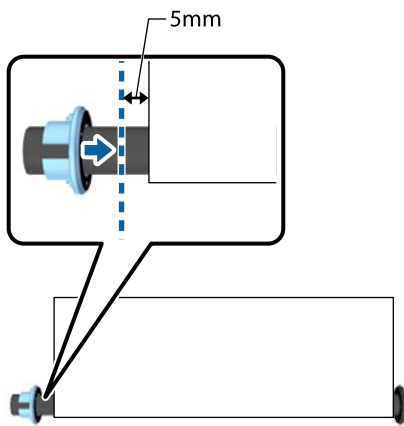


Funzionamento generale

- 8** Allineare la flangia R al tenditore con il bordo destro della carta.

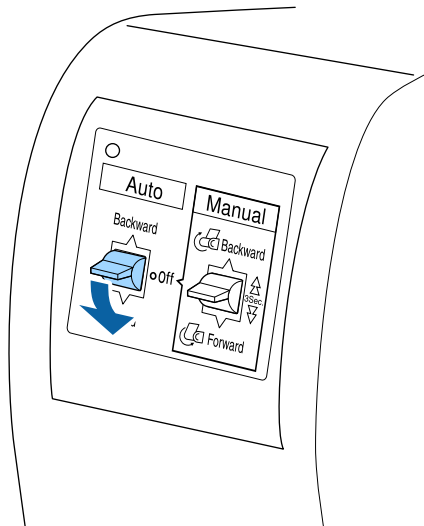


- 9** Spostare la flangia L sul tenditore in modo che lo spazio sul bordo sinistro della carta sia circa di 5 mm.

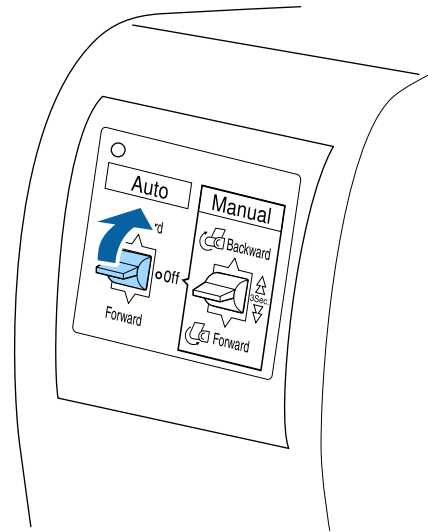


- 10** Impostare l'interruttore Auto nella direzione di prelievo.

Lato stampato all'esterno: lato Forward



Lato stampato all'interno: lato Backward



Uso del tenditore

È necessario utilizzare il tenditore quando la seguente carta è prelevata con il lato stampato all'interno.

- Premium Glossy Photo Paper(170)
- Premium Semigloss Photo Paper(170)
- Singleweight Matte Paper

Inoltre è possibile utilizzare altre combinazioni oltre a quelle indicate sopra. È possibile utilizzarlo come ausilio per quanto indicato di seguito.

- Per avvolgere saldamente il rotolo di carta
- Per ridurre lo svolgimento durante il trasporto

Consultare l'elenco della carta per i dettagli sulla carta utilizzabile con il tenditore.

[“Supporti speciali Epson” a pagina 177](#)

Il numero di tubi utilizzati con il tenditore varia, come indicato di seguito, in base alla larghezza della carta da riavvolgere.

Tubo grande	
Tubo piccolo	

Funzionamento generale

Larghezza carta	N. di tubi grandi	N. di tubi piccoli
da 16 a 24 pollici	Da 1	Da 0
da 24,1 a 34 pollici	Da 1	Da 1
da 34,1 a 44 pollici	Da 1	Da 2
da 44,1 a 54 pollici	Da 1	Da 3
Oltre 54 pollici	Da 1	Da 4

Montaggio del tenditore

- 1 Fissare un tubo grande alla flangia R del tenditore.



- 2 Fissare un tubo piccolo al tubo grande fissato alla flangia R.



- 3 Aggiungere altri tubi piccoli in base alla larghezza della carta da riavvolgere.

- 4 Fissare la flangia L all'estremità dei tubi uniti.
Non fissare la flangia L. Effettuare regolazioni dopo aver inserito il tenditore nella parte lenta della carta avvolta attorno all'unità a bobina per il prelievo automatico.



Verificare la seguente procedura per i dettagli sull'inserimento del tenditore assemblato nell'area lenta e sul regolamento della flangia L.

 [“Fissaggio della carta” a pagina 59](#)

Rimozione della carta

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

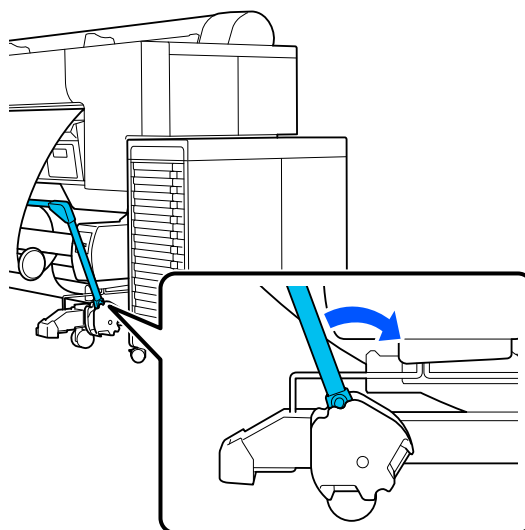
Attenzione:

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.

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

- 2 Riporre la barra di supporto.



- 3 Estrarre il tenditore.

- 4 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.

Funzionamento generale

Attenersi 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.

Da Portare l'interruttore Auto su Off.

1

Da Tagliare la carta.

2

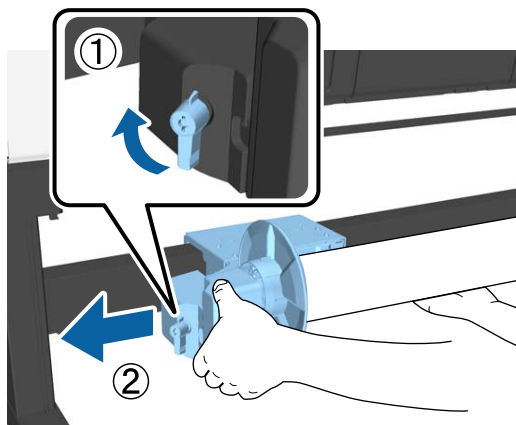
Da Tenere premuto l'interruttore Manual nella
3 direzione di prelievo (Forward o Backward).

 [“Metodo di taglio manuale” a pagina 44](#)

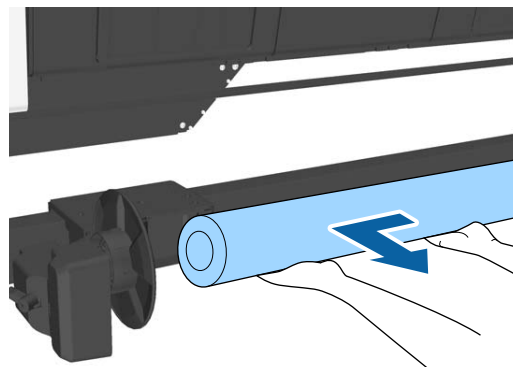
5 Fissare con il nastro adesivo in modo che non si srotoli dall'anima del rotolo.

6 Sbloccare l'unità sul lato sinistro guardando la stampante, e inserire l'unità dall'anima del rotolo.

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



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

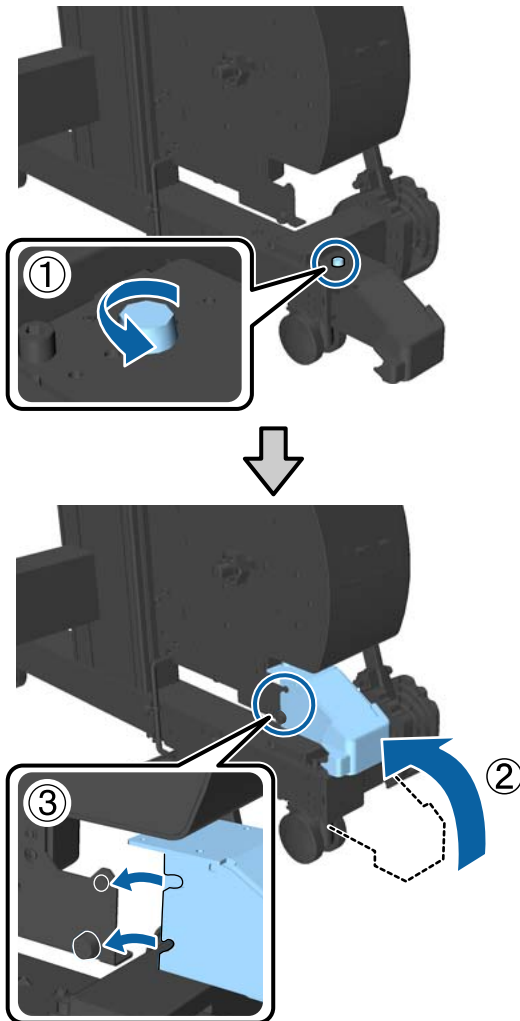


Stoccaggio del sensore

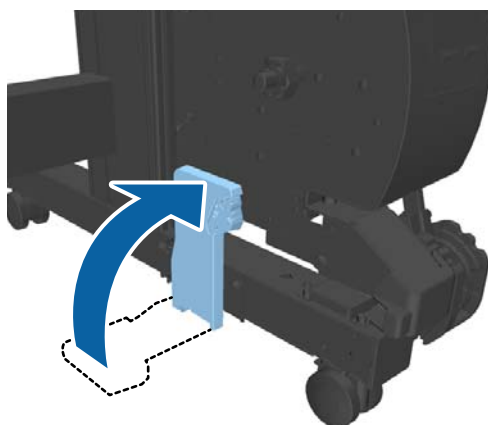
Riporre il sensore dell'unità a bobina per il prelievo automatico quando si utilizza il contenitore di raccolta della carta o si sposta la stampante.

Funzionamento generale

- 1 Svitare e rimuovere il sensore dalla parte anteriore e agganciarlo sull'unità superiore.



- 2 Piegare il sensore sul retro

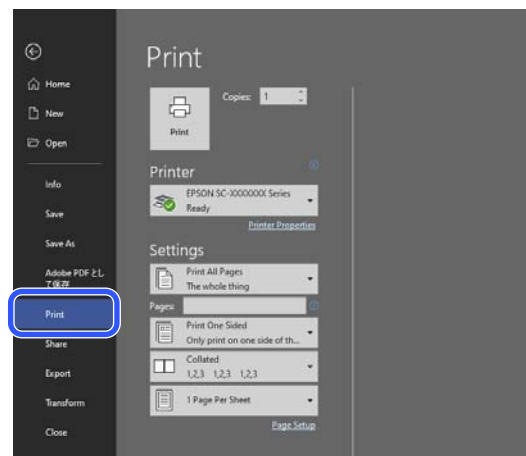
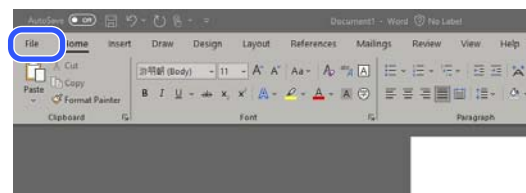


Metodi per la stampa di base (Windows)

La stampa viene eseguita dal software che ha creato i dati da stampare. Di seguito viene illustrata la procedura operativa di base per la stampa.

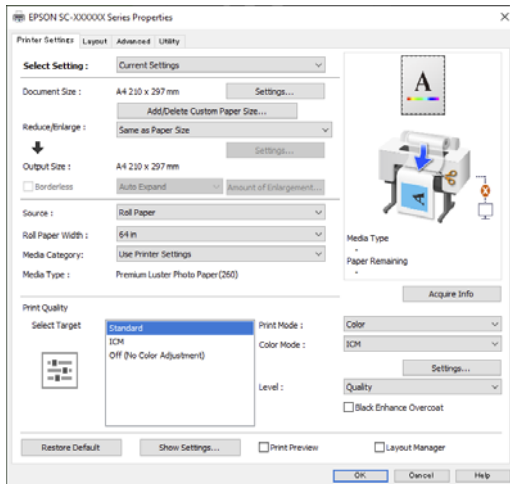
Esecuzione della stampa

- 1 Accendere la stampante e caricare la carta.
 - 👉 [“Caricamento e rimozione della carta in rotolo” a pagina 38](#)
 - 👉 [“Caricamento e rimozione di Foglio singolo” a pagina 40](#)
 - 👉 [“Caricamento e rimozione di cartoncini” a pagina 41](#)
- 2 Una volta creati i dati, fare clic su **Print (Stampa)** nel menu **File (Archivio)**.

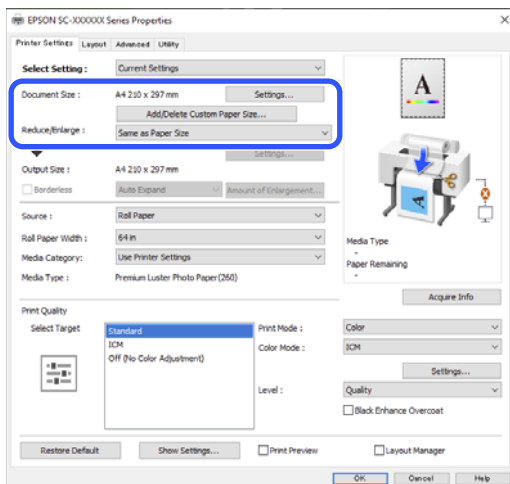


Funzionamento generale

- 3** Dopo aver verificato che la stampante è selezionata, fare clic su **Printer properties (Proprietà stampante)** o **Properties (Proprietà)** per visualizzare la schermata Impostazioni stampante.



- 4** Impostare **Formato documento**. Impostare il formato carta impostato durante la creazione dei dati di stampa nel software.

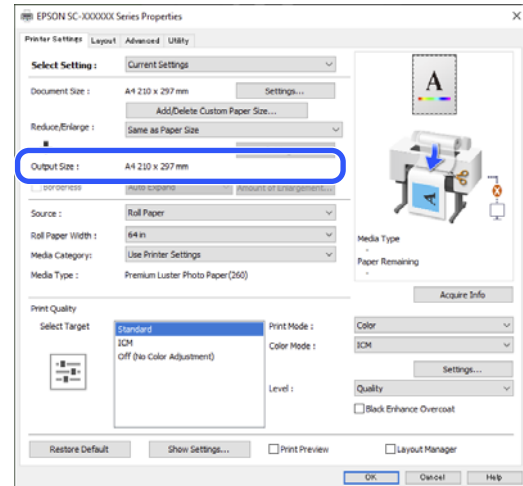


- 5** Utilizzare **Stampa proporzionale** per impostare se stampare secondo il formato originale o ingrandendo il documento.

Se si seleziona **Come formato carta**, viene visualizzato il formato impostato in **Formato output** e il documento è stampato con lo stesso formato.

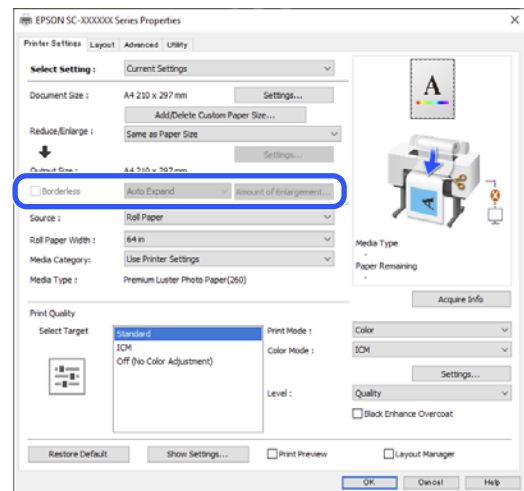
Se si seleziona **Adatta a larghezza rotolo**, l'immagine viene ingrandita per adattarsi alla larghezza del rotolo di carta caricato nella stampante. Fare clic su **Impostazioni** per impostare se adattare la larghezza del rotolo di carta al lato corto o al lato lungo.

Inoltre è possibile selezionare **Adatta a formato output**, **Specifica formato** e così via, in base alle esigenze. Se si seleziona **Adatta a formato output** o **Specifica formato**, fare clic su **Impostazioni** per impostare il formato output. Per maggiori informazioni, consultare la guida.



- 6** Per stampare senza bordi (margini), selezionare **Senza margini**.

Impostare l'espansione e il valore di ingrandimento secondo necessità.



Nota:

A seconda della carta, la stampa senza margini potrebbe non essere supportata e pertanto non è possibile eseguire la stampa senza margini.

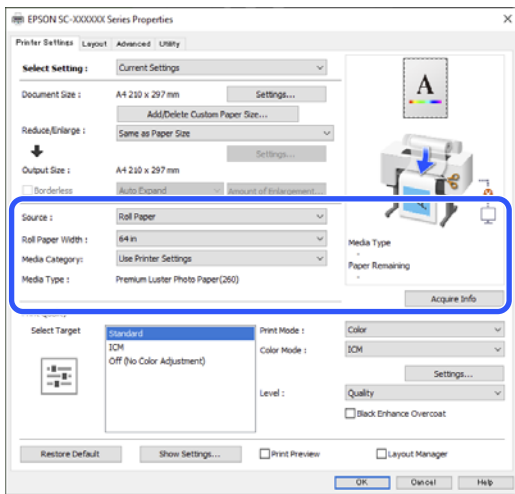
Per ulteriori informazioni sulla stampa Senza margini, fare riferimento a quanto segue.

Funzionamento generale

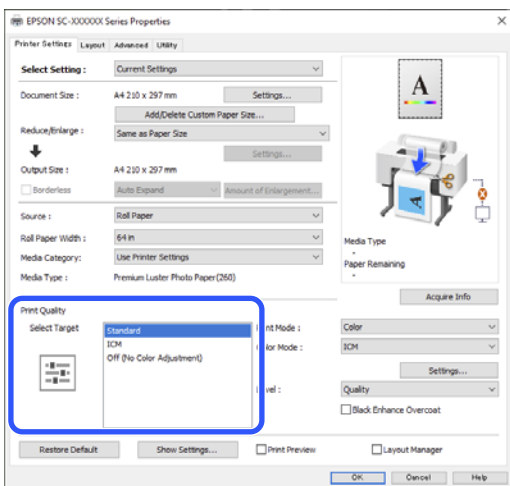
7 Impostare **Origine, Larghezza carta in rotoli, Formato carta e Categoria supporto**.

Quando si imposta **Categoria supporto** su **Usa impostazioni stampante**, il Supporto impostato sulla stampante viene acquisito e visualizzato in automatico all'avvio del driver della stampante. Se si modifica il Supporto sulla stampante dopo aver avviato il driver della stampante, fare clic su **Acquis. info**.

Se si imposta **Categoria supporto** su un'opzione diversa da **Usa impostazioni stampante**, selezionare **Categoria supporto e Supporto**.

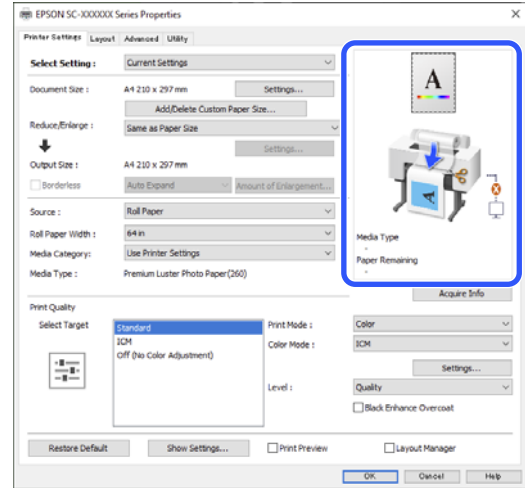


8 Impostare la qualità di stampa. Selezionare **Selez. destin.** Impostare **Colore, Modo e Livello** secondo necessità.



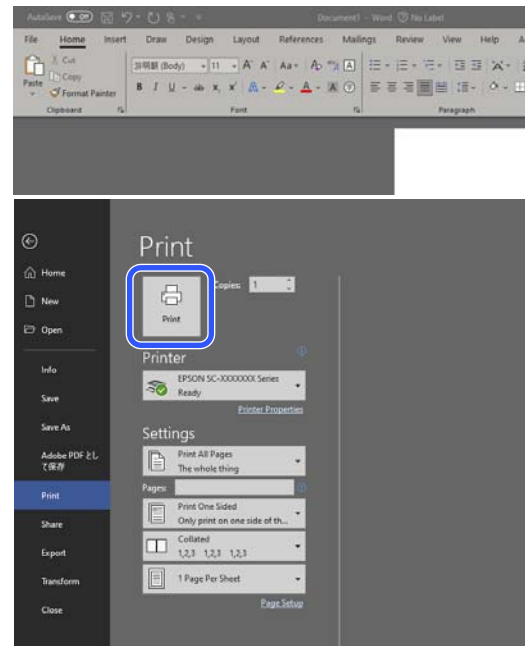
9 Verificare il contenuto delle impostazioni.

Le impostazioni vengono mostrate nella figura sul lato destro, pertanto verificare che sia tutto corretto.



10 Fare clic sul tasto **OK**.

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

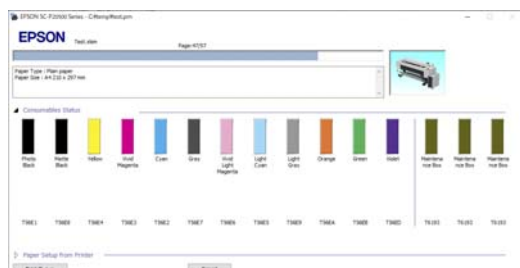


Viene visualizzata la barra di avanzamento e la stampa inizia.

Funzionamento generale

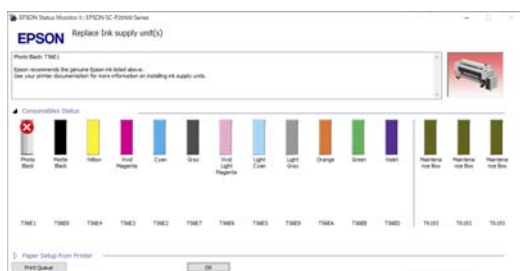
Annullamento della stampa

La seguente schermata viene visualizzata quando si avvia la stampa e appare la barra di avanzamento (stato di elaborazione del computer). Per annullare la stampa, fare clic su **Annulla**.



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 l'alimentazione dell'inchiostro deve essere sostituita durante la stampa.



Con barra di avanzamento non visualizzata a schermo

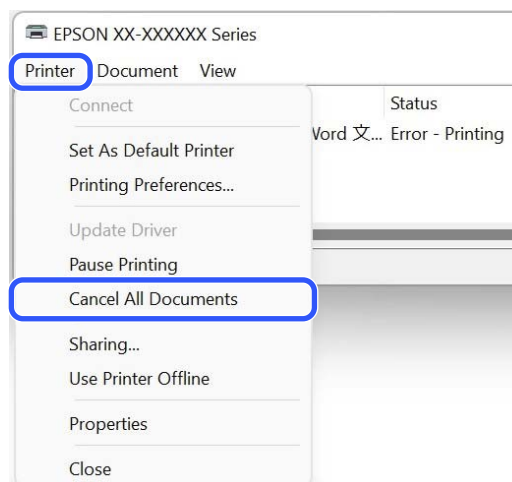
- 1 Fare clic sull'icona della stampante sulla Taskbar (Barra delle applicazioni).



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

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

Per annullare tutti i dati di stampa, 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 stampa sulla stampante

Per ulteriori informazioni sull'annullamento della stampa sulla stampante, fare riferimento a quanto segue.

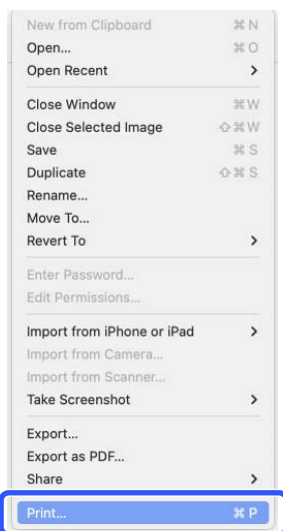
 ["Vista dello schermo" a pagina 16](#)

Metodi per la stampa di base (Mac)

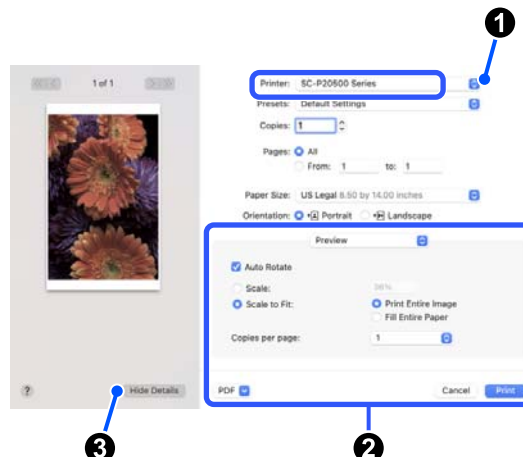
Esecuzione della stampa

- 1 Accendere la stampante e caricare la carta.

 - 📖 “Caricamento e rimozione della carta in rotolo” a pagina 38
 - 📖 “Caricamento e rimozione di Foglio singolo” a pagina 40
 - 📖 “Caricamento e rimozione di cartoncini” a pagina 41
- 2 Una volta creati i dati, fare clic su **Print (Stampa)** e così via dal menu **File (Archivio)** dell'applicazione.



- 3 Verificare che la stampante sia selezionata.

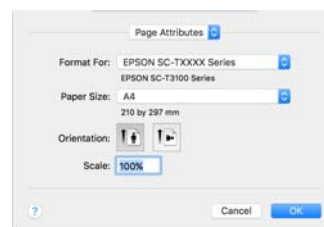


Se la stampante non è selezionata, fare clic sul pulsante del menu a tendina (1) per selezionare la stampante.

Se la metà inferiore dello schermo (2) non è visibile, fare clic su **Show Details** (3).

Nota:

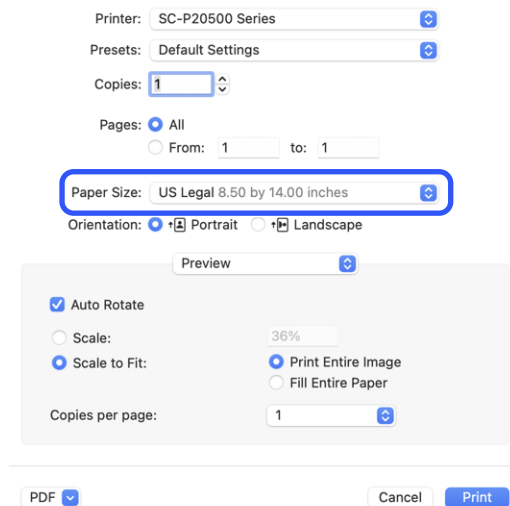
Se le impostazioni della pagina non vengono visualizzate nella schermata di stampa, fare clic sull'opzione "impostazioni pagina" (ad es. **Page Setup (Imposta pagina)**) nel menu **File (Archivio)**.



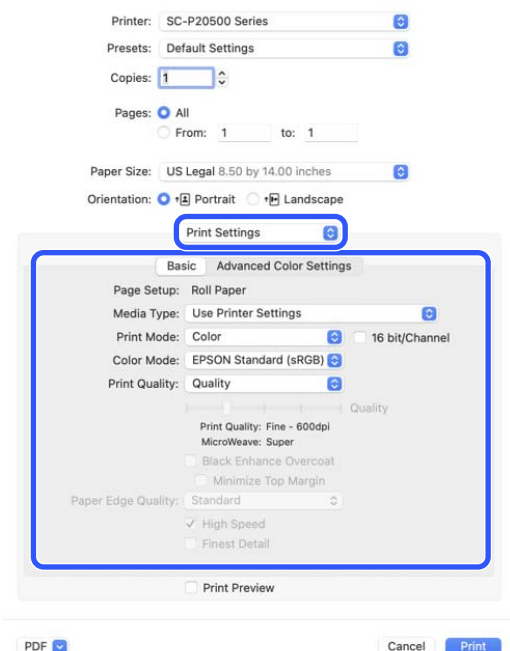
Funzionamento generale

4 Impostare il formato carta in uscita in **Paper Handling**.

In **Formato carta**, è inoltre possibile impostare il formato carta, il metodo di stampa senza margini e la sorgente carta.



5 Selezionare **Impostazioni di stampa** dall'elenco e quindi selezionare **Base**.



Viene visualizzato **Formato di Stampa** in base alle impostazioni di **Paper Handling**.

Impostare **Supporto**, **Colore**, **Modalità colore** e **Qualità** in base alle esigenze.

6 Verificare il contenuto delle impostazioni.

Le impostazioni vengono mostrate nella figura sul lato destro, pertanto verificare che sia tutto corretto.

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

Annullamento della stampa

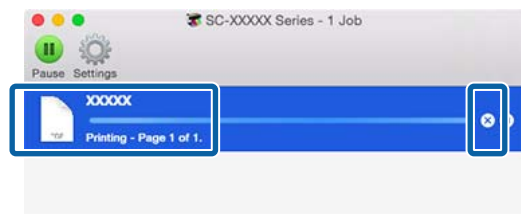
Quando il computer ha terminato l'invio dei dati alla stampante, non è possibile annullare il lavoro di stampa dal computer. Effettuare l'annullamento dalla stampante. Per ulteriori informazioni sull'annullamento della stampa sulla stampante, fare riferimento a quanto segue.

 [“Vista dello schermo” a pagina 16](#)

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.

Funzionamento generale

Area di stampa

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

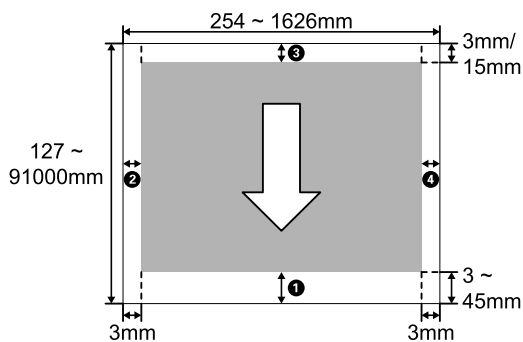
Se il margine impostato in un'applicazione è maggiore rispetto ai valori di impostazione che seguono, le sezioni che si estendono oltre i margini specificati non vengono stampate. Ad esempio, se si seleziona il valore 15 mm per i margini sinistro e destro nei menu della stampante e il documento riempie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



Quando si utilizzano supporti speciali Epson

Quanto segue indica i valori margine.

- ①, ③ = 15 mm
- ②, ④ = 3 mm


Tuttavia, quando si stampa sulla carta seguente il valore di ① è almeno 15 mm.

- ❑ ① = carta da 20 mm
Premium Glossy Photo Paper (250)/Premium Semigloss Photo Paper (250)/Premium Luster Photo Paper (260)/Premium Semimatte Photo Paper (260)
- ❑ ① = carta da 45 mm
Ultra Smooth Fine Art paper/Baryta/Fine Art Matte

Per modificare i margini dei supporti speciali Epson, selezionare la carta in uso da **Modifica carta di riferimento in Impostazione carta personalizzata** nel menu Carta e impostare **Margine superiore/inferiore**.

Quando si utilizza carta personalizzata

Come mostrato nella tabella seguente, i margini per la carta personalizzata variano in base all'impostazione di **Margine superiore/inferiore** nel menu.

Impostazioni di **Margine superiore/inferiore** 
["ImpCarta" a pagina 120](#)

* indica le impostazioni predefinite.

Impostazioni di Margine superiore/inferiore	Valori margine
Standard*	①, ③ = 15 mm ②, ④ = 3 mm
Superiore 15 mm/Inferiore 15 mm	①, ③ = 15 mm ②, ④ = 3 mm
Superiore 20 mm/Inferiore 15 mm	① = 20 mm ③ = 15 mm ②, ④ = 3 mm
Superiore 45 mm/Inferiore 15 mm	① = 45 mm ③ = 15 mm ②, ④ = 3 mm
Superiore 3 mm/Inferiore 3 mm	①, ②, ③, ④ = 3 mm

Funzionamento generale

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.*
- ❑ *Anche se i margini cambiano, il formato stampato non cambia.*

Nota:

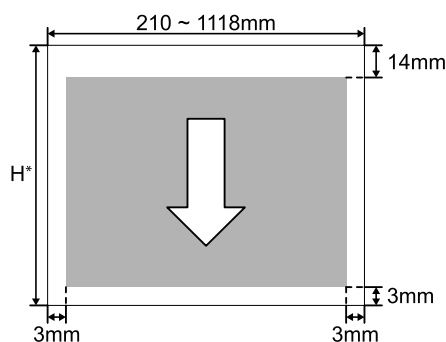
Quando si stampano più pagine senza l'uso del taglio automatico, i margini tra le pagine, come quelli tra la prima e la seconda pagina, sono gli stessi del valore impostato nel menu Margine tra le pagine.

 *"ImpCarta" a pagina 120*

Area stampabile per fogli singoli

Quando si stampa senza margini sui lati sinistro e destro, tali margini sono 0 mm. (La stampa senza margini non è disponibile per i manifesti.)

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



- * Varia come indicato di seguito in base allo spessore della carta in uso.
Spessore carta da 0,08 a 0,8 mm: da 279,4 a 1580 mm
Spessore carta da 0,8 a 1,5 mm: da 279,4 a 1030 mm

Unità di espansione Adobe® PostScript® 3™ (opzionale)

Unità di espansione Adobe® PostScript® 3™ (opzionale)

L'unità di espansione opzionale Adobe® PostScript® 3™ consente di eseguire la stampa senza sostituire i font, essendo fornita con i font installati in Windows e Mac.

È anche possibile utilizzare la funzione PS Folder per stampare file come PDF ed EPS senza utilizzare altre applicazioni. Utilizzare il driver PS quando si stampa utilizzando l'unità di espansione Adobe® PostScript® 3™.

Per maggiori informazioni sull'utilizzo dell'unità di espansione Adobe® PostScript® 3™, consultare la scheda "Installazione del software" in dotazione. Vedere il CD in dotazione per le istruzioni per l'uso.

Quando la stampa con l'unità di espansione Adobe® PostScript® 3™ non riesce o viene interrotta

Non è possibile stampare con l'unità di espansione Adobe® PostScript® 3™ nei seguenti casi.

■ **Se la lunghezza di stampa supera la lunghezza della stampante.**

Modificare i dati in ingresso o le impostazioni di stampa in modo che la lunghezza di stampa si adatti alla lunghezza della stampante.

L'abilitazione di Autorotazione potrebbe inoltre risolvere il problema.


■ **Se si seleziona un tipo di carta non supportato.**

Verificare il tipo di carta, quindi provare di nuovo a stampare.

■ **Se i dati di stampa sono stati danneggiati.**

In questo caso, controllare le dati di stampa. Correggere i dati se necessario.


■ **Se i dati di stampa sono troppo complicati da elaborare.**

In tal caso, provare a ridurre il livello di rendering del PDF in  (Menu) - **Impostazioni generali - Impostazioni stampante - Menù PS**. (Solo durante la stampa di file PDF)

■ **La dimensione del file dei dati di stampa supera il limite massimo.**

Assicurarsi che la dimensione del file sia al massimo 2 GB.

Nota:

Se si verifica un problema, abilitare la stampa del foglio errori PS da  (Menu) - **Impostazioni generali - Impostazioni stampante - Menù PS** per stampare i dettagli dell'errore.

Utilizzo dell'unità SSD (opzionale)

Utilizzo dell'unità SSD (opzionale)

Collegando l'unità SSD, è possibile archiviare documenti sull'SSD e visualizzarli, stamparli o esportarli in un file quando necessario.

Lo spazio per l'archiviazione di dati è chiamato "Archiviazione". Memorizzare i dati utilizzati di frequente in Archiviazione per stampare rapidamente e facilmente senza utilizzare un computer.


Importante:

I dati in Archiviazione potrebbero andare persi o danneggiarsi nelle seguenti situazioni:

- 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 tenere presente che non saremo neppure responsabili del recupero di dati persi o danneggiati.

Nota:

Quando si rimuove l'unità SSD, selezionare  (Menu) - **Impostazioni generali** - **Amministrazione sistema** - **Disabilitazione dell'unità di archiviazione opzionale**.

Tipo		Spiegazione
Archiviazione condivisa	Archiviazione condivisa (fissa)	Chiunque può archiviare e utilizzare documenti. Non è possibile modificare il nome della cartella o impostare una password. Inoltre, non è possibile eliminare lo spazio di archiviazione.
	Archiviazione condivisa	È possibile creare diversi spazi di archiviazione per organizzare i documenti. È possibile impostare una password per l'archiviazione per limitare lo spazio e l'utilizzo di documenti a un numero ristretto di utenti. È anche possibile impostare una password per ciascun documento per limitarne l'accesso.
Cartella personale		Se è stata abilitata un'autenticazione utente, solo gli utenti che hanno effettuato l'accesso potranno salvare e utilizzare i documenti. L'accesso da parte di altri utenti non viene visualizzato. Gli utenti possono avere solo una cartella personale.

Utilizzo dell'unità SSD dal driver della stampante

Per utilizzare l'unità SSD dal driver della stampante, è necessario configurare le impostazioni nella schermata del driver della stampante.

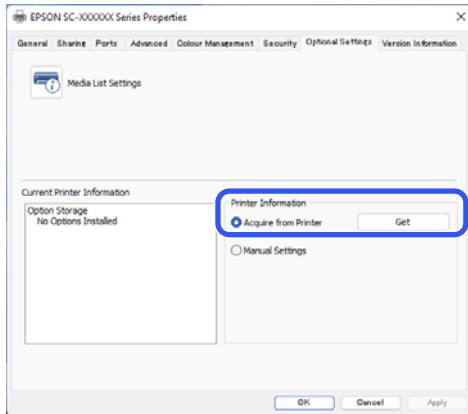
Windows

- 1** Selezione di preferenze nella schermata Proprietà stampante

Utilizzo dell'unità SSD (opzionale)

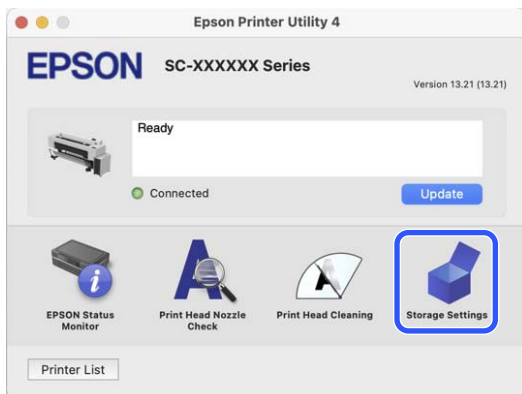
- 2** Selezionare **Acquisisci da stampante**, quindi premere **Ottieni**.

Se **Opzione archiviazione: Installato** viene visualizzato nella sezione **Informazioni stampante corrente**, è possibile utilizzare l'unità SSD.



Mac

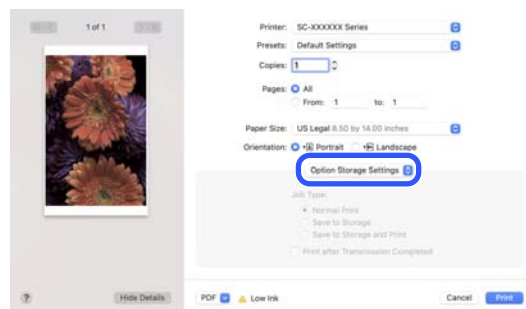
- 1** Selezionare **Impostazioni supporto di archiviazione** nella schermata Proprietà stampante.



- 2** Configurare le impostazioni nella schermata **Impostazioni supporto di archiviazione**.




A questo punto è possibile utilizzare l'unità SSD.



Creazione di uno spazio di archiviazione

Un amministratore oppure un utente può creare uno spazio di archiviazione condivisa. Tuttavia, gli utenti possono creare spazi di archiviazione solo quando **(Menu) - Impostazioni generali - Impostazioni di archiviazione - Controllo accesso cartella condivisa - Accesso** è impostato su **Consentito** e **Autorità operativa** è impostato su **Utente**.

Non è possibile creare una **Cartella personale**.

- 1** Selezionare  sul pannello di controllo della stampante.

Utilizzo dell'unità SSD (opzionale)

- 2 Inserire un valore per ciascuna voce nella schermata Impostazioni di archiviazione.
 - Numero archiviazione: se non viene inserito alcun numero, questo sarà assegnato automaticamente.
 - Nome cartella (voce obbligatoria): immettere un nome utilizzando un massimo di 30 caratteri.
 - Password archiviazione: impostare questa voce per limitare l'utilizzo dello spazio di archiviazione con una password. Una volta impostata questa voce, sarà necessario inserire una password per salvare e visualizzare i documenti in Archiviazione ed eseguire operazioni su Archiviazione.
 - Impostazioni eliminazione automatica file: impostare se eliminare o meno automaticamente i documenti salvati.

Salvataggio di dati in Archiviazione

Salvataggio di un documento dal computer su Archiviazione (Windows)

Quando si stampa un documento dal driver della stampante, è possibile selezionare l'Archiviazione dove si desidera salvarlo. È inoltre possibile salvare i dati di stampa in Archiviazione senza stampare il documento.

- 1 Nel driver della stampante, aprire la scheda **Altre impost.**
- 2 Selezionare **Salva su supporto di archiviazione e stampa** da **Tipo di lavoro**.

Nota:
Selezionare **Salva su supporto di archiviazione da Tipo di lavoro** se si desidera salvare i dati di stampa in Archiviazione senza stampare il documento.

- 3 Fare clic su **Impostazioni**.

- 4 Selezionare Tipo di cartella.
- 5 Quando si seleziona Cartella condivisa, impostare il numero e la Password.

Nota:
Se non si conosce la **Password**, contattare l'amministratore.

- 6 Impostare le altre voci secondo necessità, quindi fare clic su **OK**.
- 7 Se si desidera modificare la risoluzione dei dati di stampa quando si esegue il salvataggio in Archiviazione, fare clic sulla scheda **Impostazioni stampante - Qualità - Opzioni qualità**, impostare la qualità di stampa nella schermata Opzioni qualità, quindi fare clic su **OK**.
- 8 Impostare ciascuna voce nella scheda **Impostazioni stampante** e nella scheda **Altre impost.**, quindi fare clic su **OK**.
- 9 Fare clic su **Stampa**.

Salvataggio di un documento dal computer ad Archiviazione (Mac)

Quando si stampa un documento dal driver della stampante, è possibile selezionare l'Archiviazione dove si desidera salvarlo. È inoltre possibile salvare i dati di stampa in Archiviazione senza stampare il documento.

- 1 Fare clic su **Impostazioni supporto di archiviazione** nella schermata Epson Printer Utility del driver della stampante.
- 2 Impostare la posizione di salvataggio, quindi fare clic su **OK**.
- 3 Selezionare Print Settings (Impostazioni di stampa) dal menu a comparsa nella schermata del driver della stampante.

Utilizzo dell'unità SSD (opzionale)

- 4 Selezionare **Salva su supporto di archiviazione e stampa** come metodo di stampa.

Nota:


Selezionare **Salva su supporto di archiviazione come metodo di stampa** se si desidera salvare i dati di stampa in Archiviazione senza stampare il documento.

- 5 Impostare le altre voci secondo necessità.

- 6 Fare clic su Print (Stampa).

Utilizzo dei dati salvati in Archiviazione

Stampa dei dati in Archiviazione

- 1 Selezionare **Archiviazione** sul pannello di controllo della stampante.
- 2 Selezionare lo spazio di archiviazione in cui è archiviato il documento da stampare, quindi selezionare **Apri**.
- 3 Selezionare il file.
- 4 Impostare il numero di copie da stampare.
- 5 Configurare le impostazioni di stampa secondo necessità.
- 6 Toccare .

Gestione degli spazi di archiviazione e dei documenti

Ricerca degli spazi di archiviazione e dei documenti

È possibile utilizzare le seguenti parole chiave per cercare gli spazi di archiviazione e i documenti.

- Ricerca di uno spazio di archiviazione: numero archiviazione o nome cartella
- Ricerca di un documento: nome documento o nome utente

- 1 Selezionare **Archiviazione** sul pannello di controllo della stampante.

- 2 Inserire una parola chiave nella casella di ricerca nella schermata dell'elenco Archiviazione.

Per cercare un documento, effettuare la ricerca nello stesso modo nella schermata dell'elenco Documenti.

Eliminazione di un documento da Archiviazione


- 1 Selezionare **Archiviazione** sul pannello di controllo della stampante.
- 2 Selezionare lo spazio di archiviazione contenente il documento da eliminare, quindi selezionare **Apri**.
- 3 Selezionare il Documento, quindi selezionare **Elimina**.


È anche possibile selezionare più documenti ed eliminarli tutti contemporaneamente.

Utilizzo dell'unità SSD (opzionale)


Modificare il periodo di archiviazione o impostarlo su indefinito

Per impostazione predefinita, i documenti in Archiviazione non vengono eliminati automaticamente.

Gli amministratori e gli utenti possono modificare il periodo di archiviazione o impostarlo su indefinito. Tuttavia, gli utenti possono modificare questa impostazione solo quando  (Menu) - **Impostazioni generali - Impostazioni di archiviazione - Controllo accesso cartella condivisa - Accesso** è impostato su **Consentito** e **Autorità di impostazione eliminazione automatica** è impostato su **Utente**.

- 1 Selezionare  (Menu) - **Impostazioni generali - Impostazioni di archiviazione - Gestione file cartella condivisa**.
- 2 Modificare l'impostazione per Eliminazione file automatica dello spazio di archiviazione condiviso.

Eliminazione di uno spazio di archiviazione


Un amministratore oppure un utente può eliminare uno spazio di archiviazione condivisa. Tuttavia, gli utenti possono eliminare spazi di archiviazione solo quando  (Menu) - **Impostazioni generali - Impostazioni di archiviazione - Controllo accesso cartella condivisa - Accesso** è impostato su **Consentito** e **Autorità operativa** è impostato su **Utente**.

- 1 Selezionare **Archiviazione** sul pannello di controllo della stampante.
- 2 Selezionare lo spazio di archiviazione che si desidera eliminare, quindi fare clic su **Elimina**.
 - Se è stata impostata una password per lo spazio di archiviazione, sarà necessario immettere la password. Gli amministratori, invece, possono eliminare senza immettere la password.

- Non è possibile eliminare uno spazio di archiviazione contenente un documento con una password. Gli amministratori, invece, possono eliminare ugualmente uno spazio di archiviazione.
- Quando si elimina uno spazio di archiviazione, anche tutti i documenti in tale Archiviazione vengono eliminati.

Limitazione delle operazioni sugli spazi di archiviazione condivisi

Impostare se consentire solo agli amministratori o anche ad altri utenti di effettuare operazioni sugli spazi di archiviazione condivisi.


- 1 Selezionare  (Menu) - **Impostazioni generali - Impostazioni di archiviazione - Controllo accesso cartella condivisa - Autorità operativa**.
- 2 Selezionare **Utente** o **Solo amministratore**.

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
 “Metodi per la stampa di base(Windows)” a pagina 65
- Dal Control Panel (Pannello di controllo)

Dal Control Panel (Pannello di controllo)

Effettuare i passaggi che seguono per visualizzare il Control Panel (Pannello di controllo) per specificare impostazioni comuni tra applicazioni o per eseguire operazioni di manutenzione della stampante, quali Controllo ugelli testina o Pulizia testina.

Windows 11

Fare clic sul tasto Start (Inizia). Fare clic su **Settings (Impostazioni) - Bluetooth & devices (Bluetooth e dispositivi) - Printers & scanners (Stampanti e scanner)**. Fare clic sull'icona della stampante, quindi fare clic su **Printing preferences (Preferenze stampa)**.

Windows 10

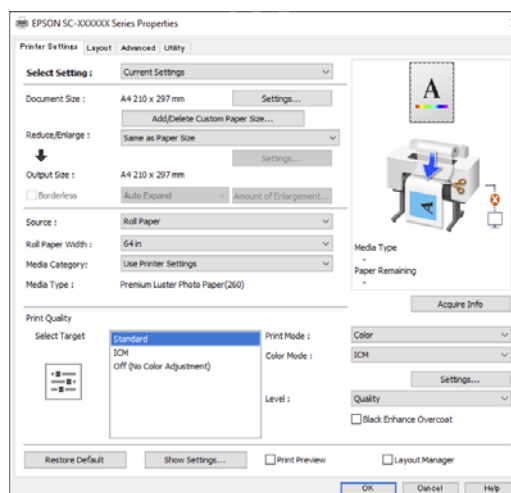
Fare clic sul tasto Start (Inizia), quindi fare clic su **Windows System (Sistema Windows) - Control Panel (Pannello di controllo) - Hardware and Sound (Hardware e suoni)** quindi **View devices and printers (Visualizza dispositivi e stampanti)** in questo ordine. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona della stampante, quindi scegliere **Printing preferences (Preferenze stampa)**.

Windows 8.1/Windows 8

Fare clic su **Desktop - Settings (Impostazioni) - Control Panel (Pannello di controllo) - Hardware and Sound (Hardware e suoni)** quindi **View devices and printers (Visualizza dispositivi e stampanti)** in questo ordine. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona della stampante, quindi scegliere **Printing preferences (Preferenze stampa)**.

Windows 7

Fare clic sul tasto Start (Inizia), quindi fare clic su **Control Panel (Pannello di controllo) - Hardware and Sound (Hardware e suoni)** quindi **View devices and printers (Visualizza dispositivi e stampanti)** in questo ordine. 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.

Uso del driver della stampante(Windows)

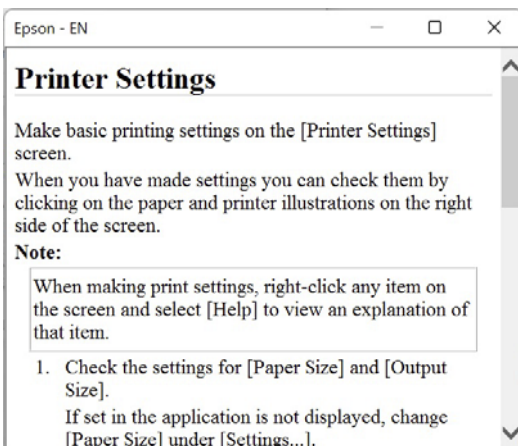
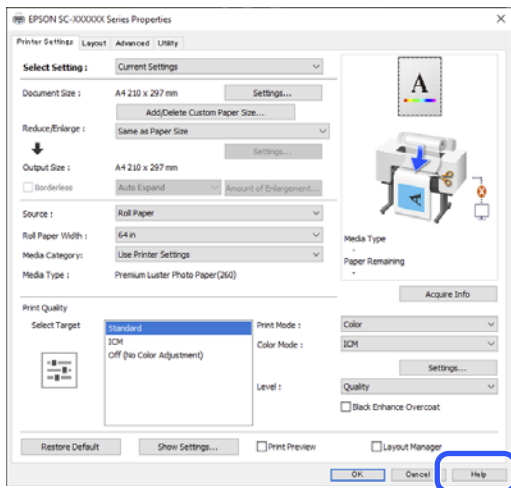
Visualizzazione della guida

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

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

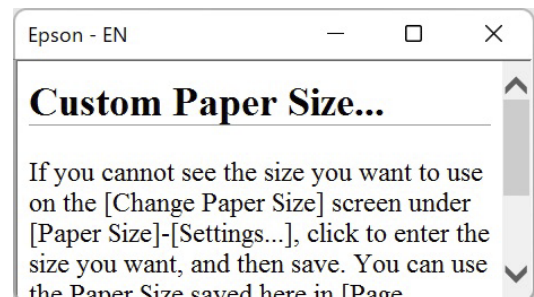
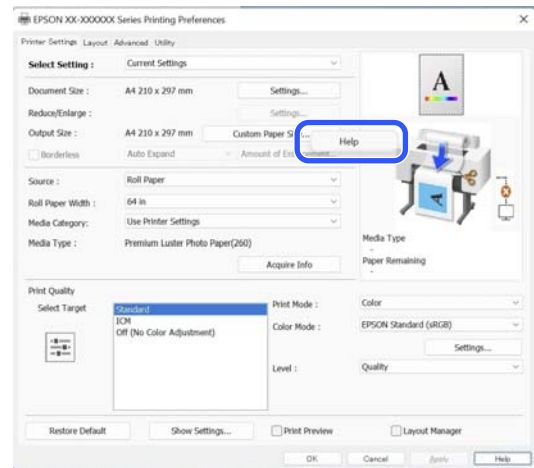
Fare clic sul pulsante Aiuto per la guida

Consente di visualizzare la schermata della guida per visualizzarne i contenuti.



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 ?.



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.

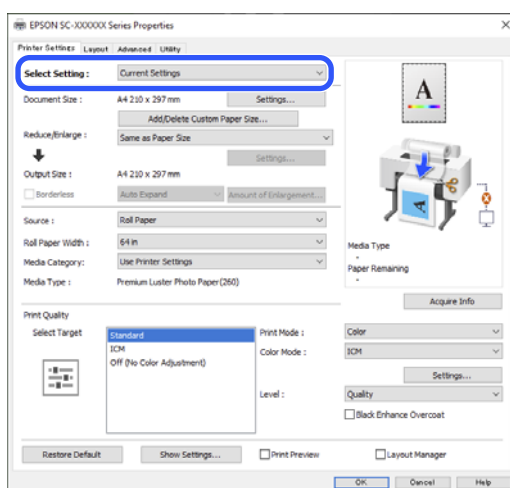
Salvataggio di varie impostazioni in Seleziona impostazione

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.

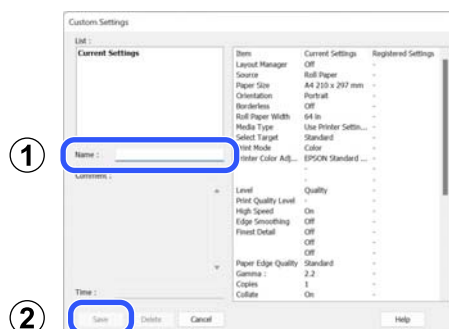
Si semplifica così il caricamento delle impostazioni memorizzate e la ripetizione della stampa con le stesse identiche impostazioni.

1 Impostare ciascuna voce della schermata **Impostazioni stampante** e della schermata **Page Setup (Formato di stampa)** da salvare come impostazione personalizzata.

2 Selezionare **Impost. personalizzate...** in **Seleziona impostazione**.



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 **Impostazioni stampante**.

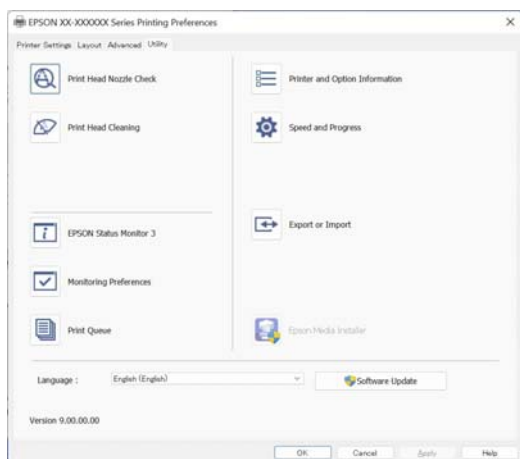
Nota:

- È possibile salvare fino a 100 impostazioni.
- Selezionare le impostazioni che si vogliono cancellare, quindi fare clic su **Cancella**.

Uso del driver della stampante(Windows)

Riepilogo della scheda Utility

È possibile eseguire le funzioni di manutenzione che seguono 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 145](#)

Pulizia testina

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 testina” a pagina 146](#)

EPSON Status Monitor 3

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

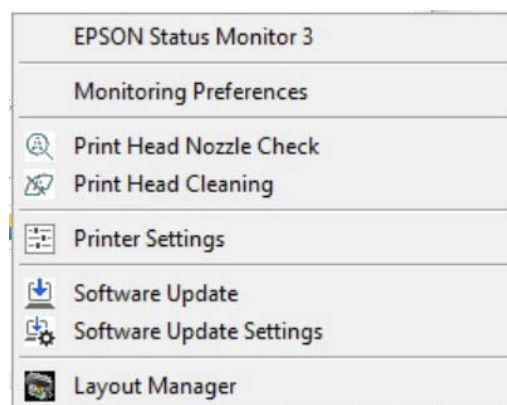
Preferenze di controllo

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 Shortcut Icon (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.



Informazioni sulla stampante

È possibile registrare le informazioni sull'utente se si imposta il controllo accesso sulla stampante.

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.

Velocità e avanzamento

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

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.

Uso del driver della stampante(Windows)

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.

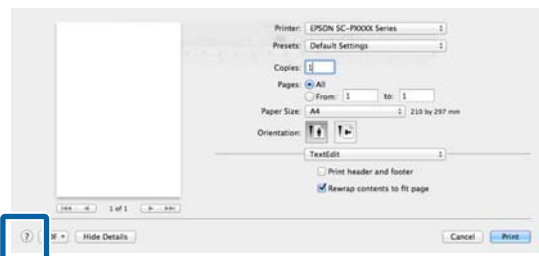
Uso del driver della stampante (Mac)

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.

Visualizzazione della guida

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

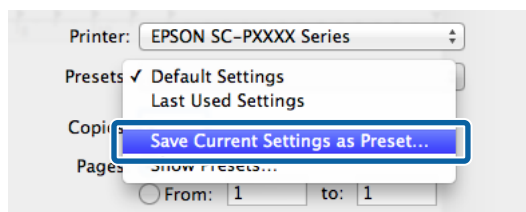


Uso di Presets (Predefiniti)

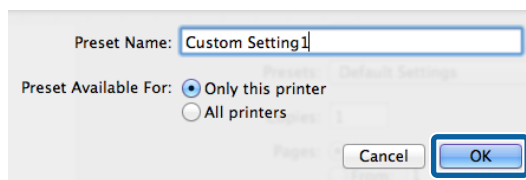
È possibile inserire un nome in **Presets (Predefiniti)** e salvare le impostazioni per un uso frequente delle informazioni (elementi in formato carta o impostazioni di stampa). Questo consente il facile caricamento delle impostazioni memorizzate e la ripetizione della stampa con le stesse identiche impostazioni.

Salvataggio di Presets (Predefiniti)

- 1 Impostare ciascuna voce per Paper Handling e le impostazioni di stampa con i valori che si desidera salvare come predefiniti.
- 2 Fare clic su **Save Current Settings as Preset...** (Salva le impostazioni correnti come predefinite...) in **Presets (Predefiniti)**.



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

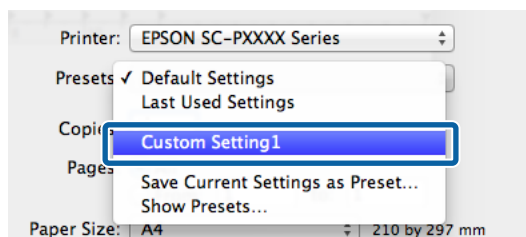


Nota:

*Se si seleziona **All Printers (Tutte le stampanti)** in **Target Presets (Impostazioni predefinite target)**, è possibile selezionare i Presets (Predefiniti) salvati da tutti i driver della stampante installati sul computer.*

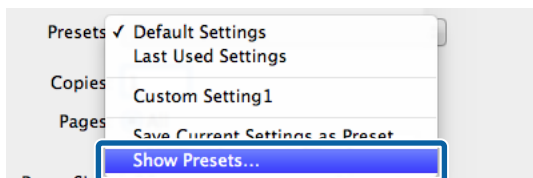
Le impostazioni vengono salvate in **Presets (Predefiniti)**.

A questo punto è possibile selezionare le impostazioni salvate in **Presets (Predefiniti)**.

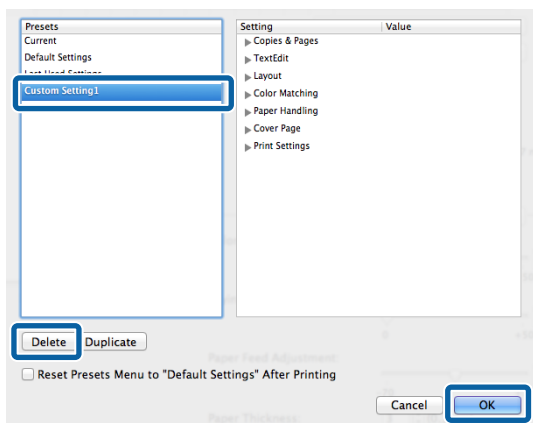


Eliminazione di Presets (Predefiniti)

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



- 2 Selezionare le impostazioni da eliminare, fare clic su **Delete (Elimina)**, quindi fare clic su **OK**.



Utilizzo di Epson Printer Utility 4

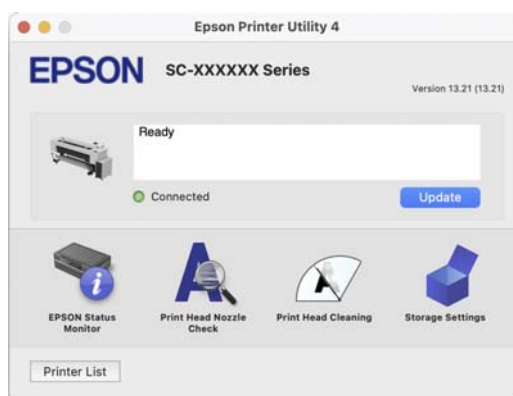
È possibile effettuare operazioni di manutenzione quali il controllo degli ugelli o la pulizia della testina da Epson Printer Utility 4. Questa utility viene automaticamente installata all'installazione del driver della stampante.

Avvio di Epson Printer Utility 4

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

Funzioni di Epson Printer Utility 4

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



EPSON Status Monitor

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

Uso del driver della stampante(Mac)

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 145](#)

Pulizia testina

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 testina” a pagina 146](#)

Diversi metodi di stampa

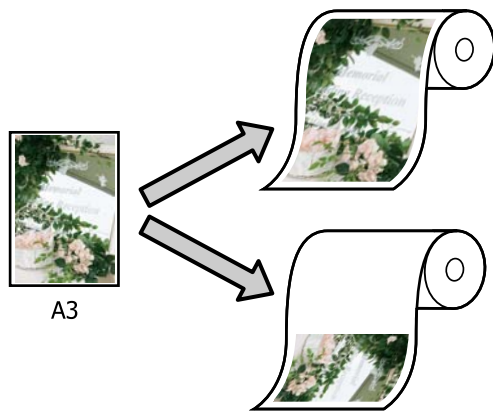
Stampa con ingrandimento/riduzione

Il driver della stampante è in grado di ingrandire o ridurre i documenti per diversi formati carta. Questa sezione spiega come poter effettuare l'operazione scegliendo tra i seguenti metodi.

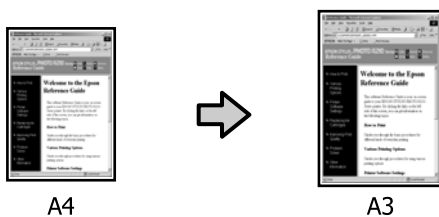
Consultare quanto segue per la stampa verticale o i banner orizzontali, o altri formati non standard quali quadrati.

☞ “Stampa di banner orizzontali, banner verticali e formati non standard” a pagina 89

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



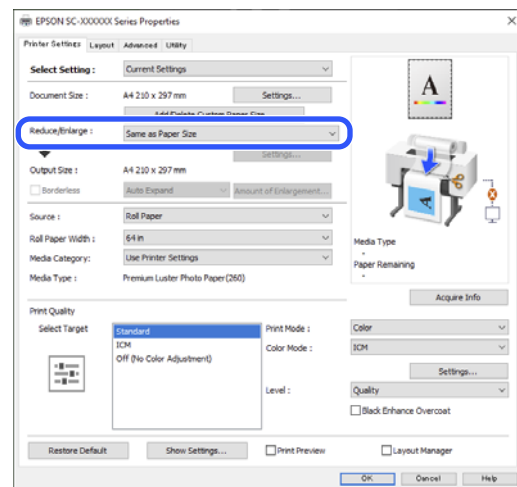
- ☐ Adatta a formato output
Consente di ingrandire o ridurre le dimensioni dell'immagine adattandole automaticamente al formato della carta.



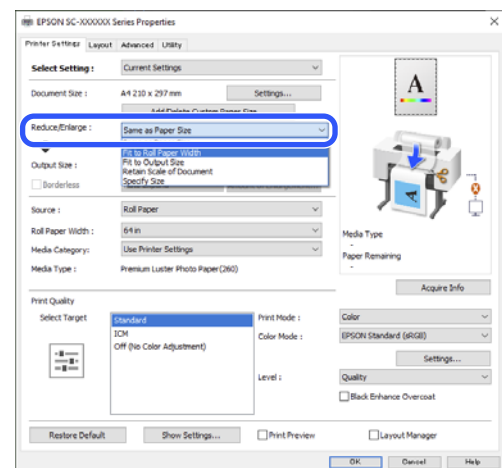
Adattamento dei documenti alla larghezza della carta in rotolo (Solo Windows)

- 1 Visualizzare la schermata Impostazioni stampante del driver della stampante, quindi impostare lo stesso formato carta del formato carta dei dati in **Formato documento**.

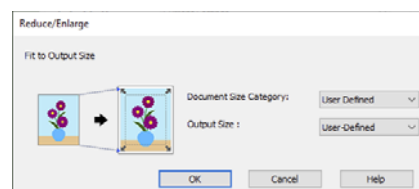
☞ “Metodi per la stampa di base(Windows)” a pagina 65



- 2 Selezionare **Adatta a larghezza rotolo** in **Stampa proporzionale**, quindi fare clic sul pulsante **Impostazioni**.



- 3 Selezionare **Adatta lato corto a larg. rot.** o **Adatta lato lungo a larg. rot.**



Diversi metodi di stampa

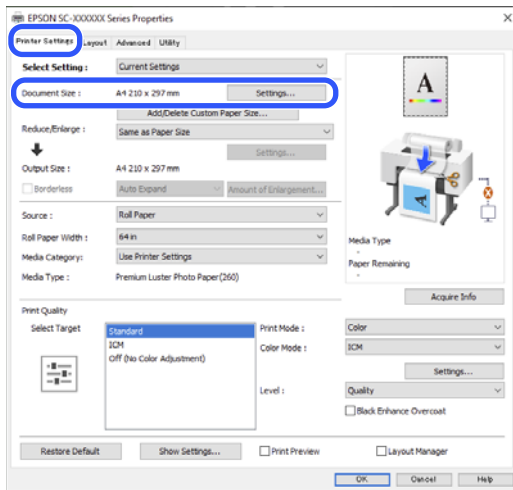
- Controllare le altre impostazioni, quindi iniziare a stampare.

Adattamento dei documenti al formato di stampa

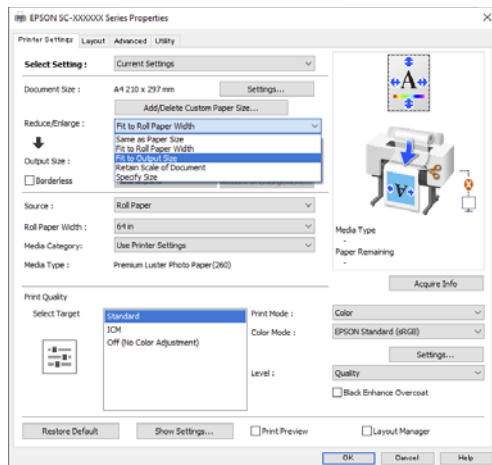
Impostazioni in Windows

- Visualizzare la schermata Impostazioni stampante del driver della stampante, quindi impostare lo stesso formato carta del formato carta dei dati in **Formato documento**.

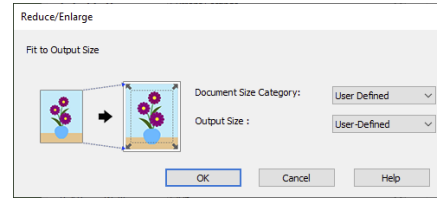
👉 “Visualizzazione della schermata delle impostazioni” a pagina 79



- Selezionare **Adatta a formato output in Stampa proporzionale**, quindi fare clic sul pulsante **Impostazioni**.



- Selezionare il formato carta per la stampa.



- Controllare le altre impostazioni, quindi iniziare a stampare.

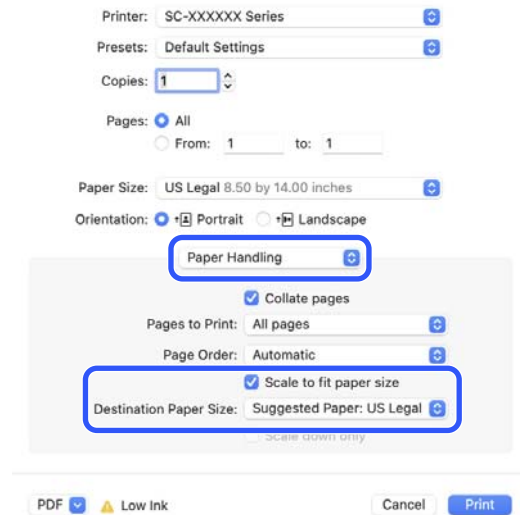
Impostazioni in Mac

- Visualizzare la schermata di stampa, quindi impostare il formato carta in uscita in **Paper Handling**.

👉 “Metodi per la stampa di base(Mac)” a pagina 69

- Selezionare **Paper Handling** dall'elenco e quindi selezionare **Scale to fit paper size**.

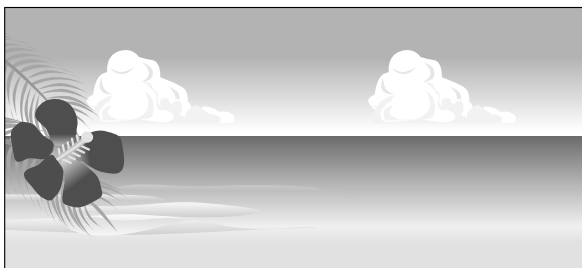
Verificare che il formato carta selezionato in **Paper Handling** sia visualizzato in **Destination Paper Size**.



- Controllare le altre impostazioni, quindi iniziare a stampare.

Stampa di banner orizzontali, banner verticali e 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, è possibile selezionare i formati personalizzati nell'applicazione Page Setup (Formato di stampa) e in altre finestre di dialogo di stampa.



È possibile utilizzare i seguenti formati.

Larghezza carta	Da 89 a 1626 mm
Altezza carta	Windows: da 127 a 91.000 mm Mac: da 127 a 18.288 mm

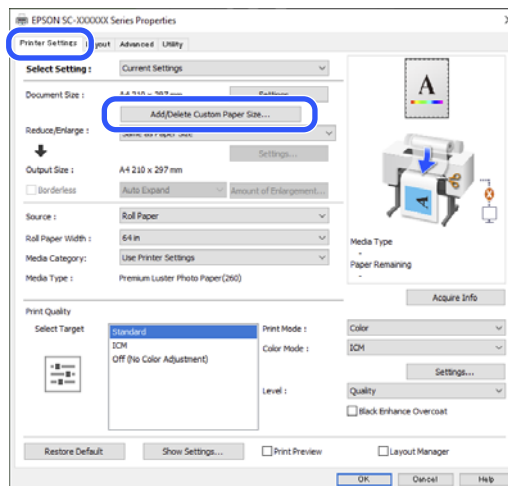
! Importante:

- ❑ Il formato carta minimo caricabile nella stampante dipende dal rotolo di carta o dai fogli singoli. Caricare carta che sia almeno del formato minimo.
Per maggiori informazioni, consultare quanto segue.
[“Carta supportata disponibile in commercio” a pagina 188](#)
- ❑ Per Custom Paper Sizes (Formati carta personalizzati) su Mac, sebbene sia possibile specificare un formato carta superiore ai formati caricabili nella stampante, non verranno stampati in modo appropriato.
- ❑ Il formato disponibile potrebbe essere limitato a seconda dell'applicazione.

Impostazioni in Windows

- 1 Visualizzare la schermata Impostazioni stampante del driver e fare clic su **Aggiungi/cancella formato carta personalizzato...**

[“Metodi per la stampa di base\(Windows\)” a pagina 65](#)



- 2 Impostare il Formato carta e il nome del formato carta da registrare, quindi fare clic su **Salva**.

- ❑ **Nome formato carta:** le informazioni inserite qui sono visualizzate nei menu a tendina per la selezione di **Formato documento** e **Formato output**. Inserire un valore in modo da poter comprendere rapidamente il formato impostato o se è un formato carta con un uso specifico, inserire tale uso.

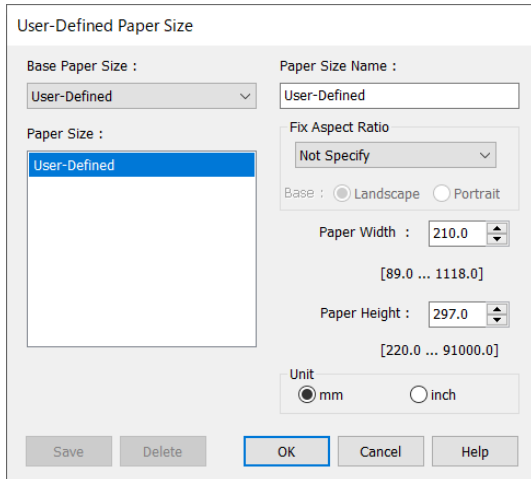
Esem- 100 x 762 mm
pio:

Per manifesti

- ❑ **Formato carta base:** selezionare un formato standard simile al formato della carta da utilizzare per visualizzarne i valori di **Larghezza carta** e **Altezza carta**.

Diversi metodi di stampa

- ❑ **Correggi rapporto larghezza/altezza:** selezionare un rapporto di aspetto e quindi selezionare **Orizzontale** o **Verticale** come **Base**. È quindi possibile impostare il formato semplicemente inserendo un valore in **Larghezza carta** o **Altezza 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**.

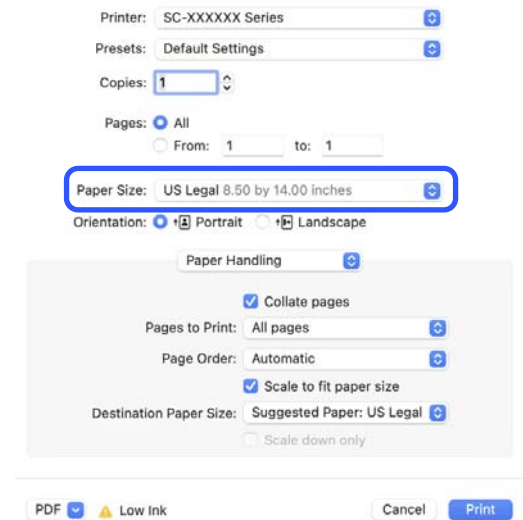
A questo punto è possibile selezionare il nuovo formato carta dal **Formato documento** nella schermata Impostazioni stampante, o da **Definito dall'utente** in **Formato output**.

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)**.

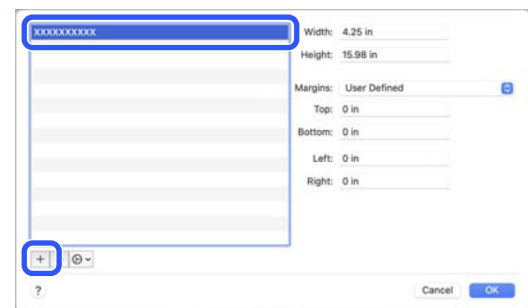
🔗 “Metodi per la stampa di base(Mac)” a pagina 69



Nota:

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

- 2 Fare clic su + e inserire il nome del formato carta.

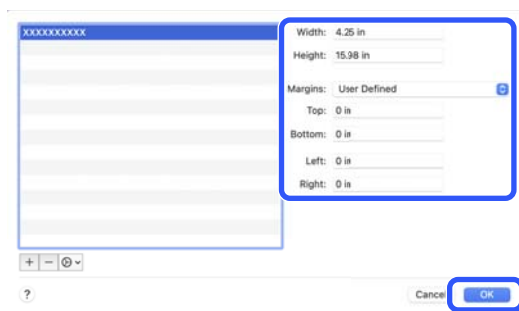


- 3 Immettere le impostazioni di **Width (Larghezza)**, **Height (Altezza)** per **Paper Size (Formato carta)**, immettere i margini, quindi fare clic su **OK**.

Gli intervalli per i formati pagina e i margini che si possono specificare differiscono in base al modello di stampante e alle impostazioni della stampante.

Diversi metodi di stampa

 “Area di stampa” a pagina 71

**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. Per dettagli, vedere la documentazione del sistema operativo.

4



Fare clic su **OK**.

È possibile selezionare il formato carta salvato dal menu a comparsa Formato carta.

È ora possibile stampare normalmente.

Correggere il colore e stampare

Questa opzione è consigliata quando si desidera sfruttare appieno l'ampio spazio colore e le gradazioni tonali di questa stampante. La corrispondenza del colore con il colore del display è debole. Le impostazioni di correzione del colore (gestione del colore) effettuate qui non vengono salvate nei dati di stampa. È possibile selezionare le seguenti modalità di correzione del colore.

- EPSON Standard (sRGB)
Ottimizza lo spazio sRGB e corregge il colore.
- Adobe RGB
Ottimizza lo spazio Adobe RGB e corregge il colore.
- ICM
Esegue la gestione del colore per fare corrispondere i colori dei dati immagine a quelli della stampa (solo Windows).
 [“Stampa con gestione del colore” a pagina 113](#)
- Off (Nessuna regolazione colore)
La correzione dei colori non viene eseguita dal driver della stampante. Selezionare questa opzione per stampare tramite le impostazioni di gestione del colore nel software applicativo che ha creato i dati di stampa.
 [“Stampa con gestione del colore” a pagina 113](#)

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.

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

Impostazioni in Windows

1

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

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

Diversi metodi di stampa

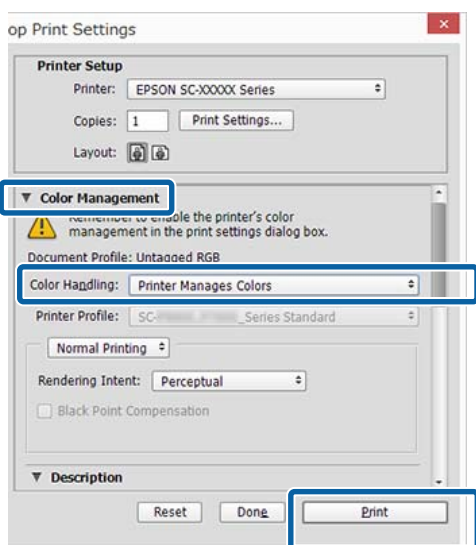
A seconda del tipo di applicazione, definire le impostazioni in base alla tabella sotto riportata.

Adobe Photoshop CS3 o versione successiva Adobe Photoshop Elements 6.0 o versione successiva Adobe Photoshop Lightroom 1 o versione successiva
Printer Manages Colors (Colori gestiti dalla stampante)
In altre applicazioni
No Color Management (Nessuna gestione colore)

Impostazione d'esempio per Adobe Photoshop CC

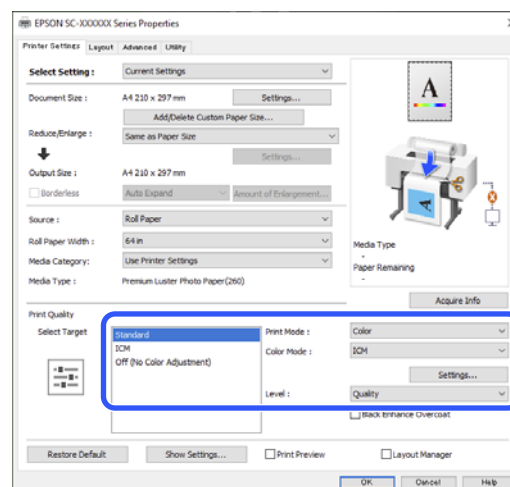
Aprire la schermata **Print (Stampa)**.

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



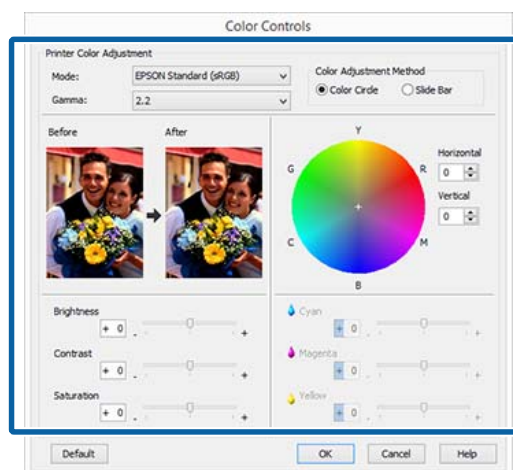
2 Quando si fa clic su **Stampa**, viene visualizzata la schermata **Impostazioni stampante** del driver della stampante.

3 Selezionare le impostazioni da utilizzare in **Modo**.



4 Per eseguire regolazioni precise, come Gamma e Luminosità, fare clic su **Impostazioni**.

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.

Diversi metodi di stampa

Impostazioni per Mac

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

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

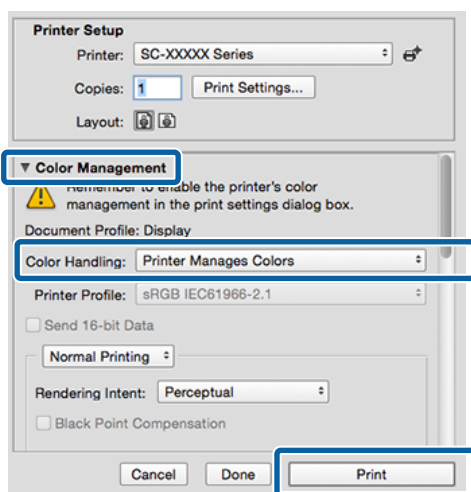
A seconda del tipo di applicazione, definire le impostazioni in base alla tabella sotto riportata.

Adobe Photoshop CS3 o versione successiva Adobe Photoshop Elements 6.0 o versione successiva Adobe Photoshop Lightroom 1 o versione successiva	Printer Manages Colors (Colori gestiti dalla stampante)
In altre applicazioni	
	No Color Management (Nessuna gestione colore)

Impostazione d'esempio per Adobe Photoshop CC

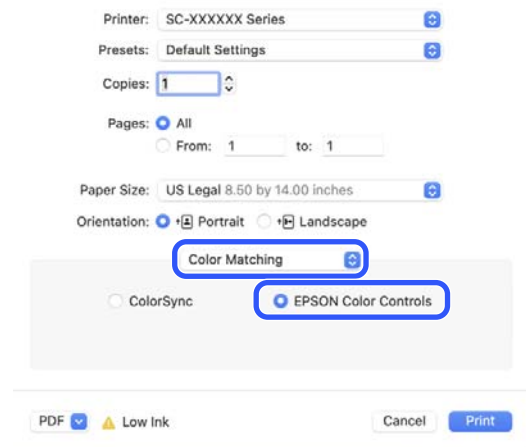
Aprire la schermata **Print (Stampa)**.

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 Quando si fa clic su **Stampa**, viene visualizzata la schermata Stampa.

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

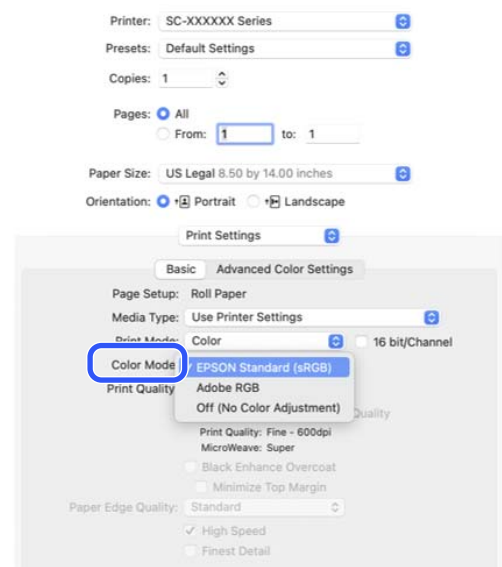


Nota:

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

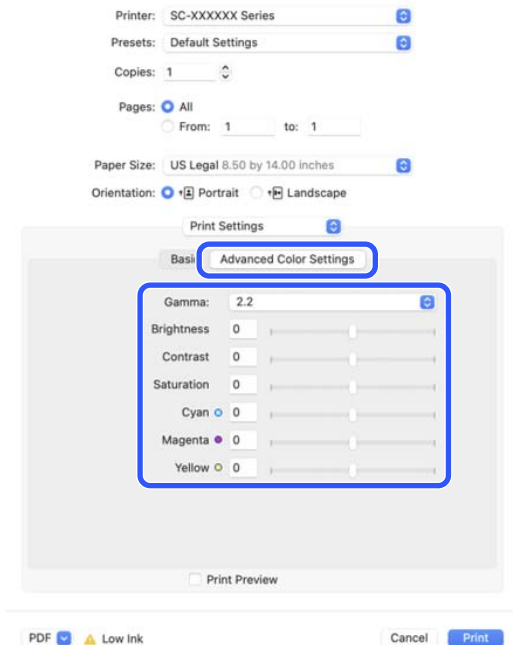
4 Selezionare **Impostazioni di stampa** dall'elenco, quindi selezionare le impostazioni **Modalità colore**.



Diversi metodi di stampa

- 5** Per eseguire regolazioni precise, come Gamma e Luminosità, fare clic su **Impostazioni colore avanzate**.

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



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

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.

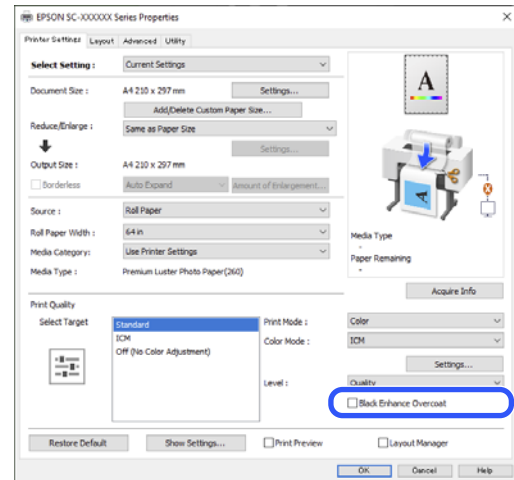
Spruzzo per miglioramento del nero può essere utilizzato solo su carta lucida. Tuttavia, non si può utilizzare su alcuni tipi di carta lucida.

Nota:

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

Impostazioni per Windows

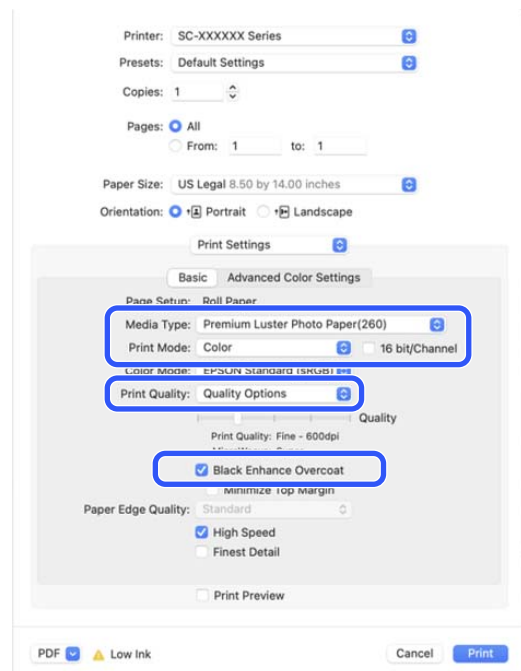
Selezionare la carta lucida in **Supporto** per abilitare la funzione, quindi selezionare **Spruzzo per miglioramento del nero**.



Impostazioni per Mac

Selezionare la carta lucida in **Supporto**, selezionare una delle seguenti opzioni per abilitare la funzione, quindi selezionare **Spruzzo per miglioramento del nero**.

- Selezionare **Foto b/n avanzata** da **Colore**.
- Selezionare **Colore** in **Colore**, quindi selezionare **Impostazioni avanzate** in **Qualità**.



Diversi metodi 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.

Nota:

Si consiglia di utilizzare immagini con spazio colore sRGB.

Impostazioni in Windows

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

Quando si utilizzano applicazioni senza funzioni 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

Printer Manages Colors (Colori gestiti dalla stampante)

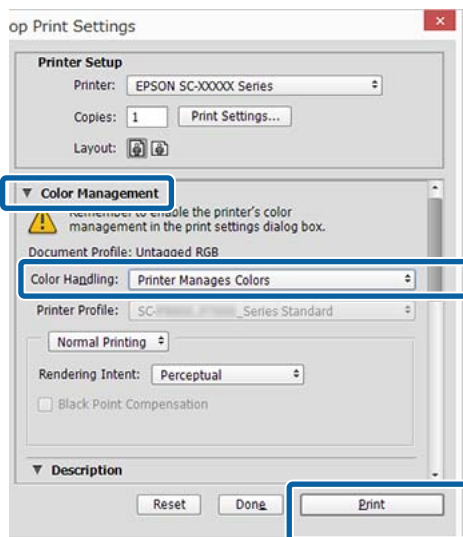
In altre applicazioni

No Color Management (Nessuna gestione colore)

Impostazione d'esempio per Adobe Photoshop CC

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

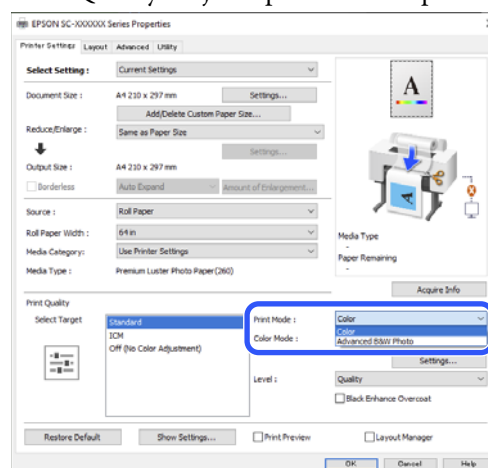
Selezionare **Color Management (Gestione colore)**, selezionare **Printer Manages Colors (Colori gestiti dalla stampante)** o **No Color Management (Nessuna gestione colore)** in **Color Handling (Gestione colore)**, quindi fare clic su **Print (Stampa)**.



2 Quando si fa clic su **Stampa**, viene visualizzata la schermata **Impostazioni stampante** del driver della stampante.

3 Selezionare **Foto B/N avanzata da Colore**.
Selezionare **Nero** quando si seleziona quanto segue in **Supporto**.

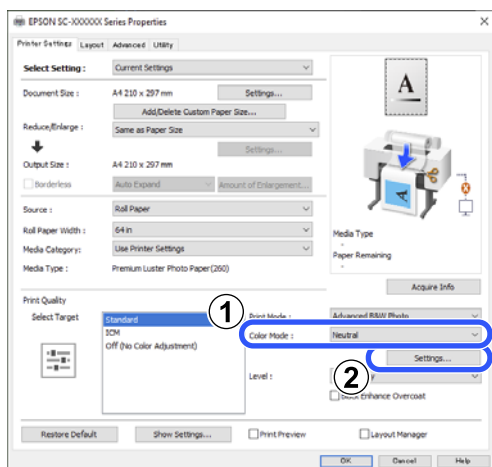
☐ Quando si usa Singleweight Matte Paper, Photo Quality Inkjet Paper o Plain Paper



Per modificare il Modo, andare al passaggio 4. Se non si desidera effettuare modifiche, procedere con il passaggio 6.

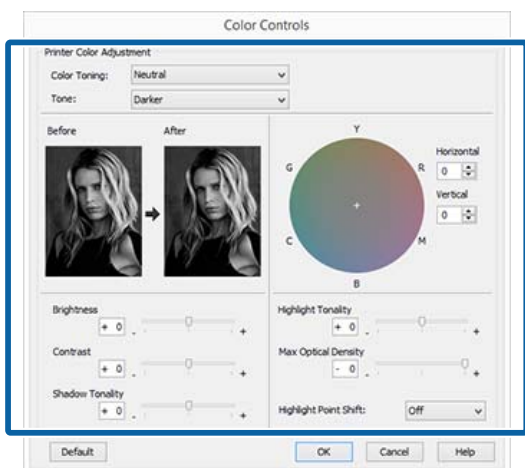
Diversi metodi di stampa

- 4** Selezionare le impostazioni da utilizzare in **Modo**.



- 5** Per eseguire regolazioni precise, come Luminosità e Contrasto, fare clic su **Impostazioni**.

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



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

Impostazioni per Mac

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

Printer Manages Colors (Colori gestiti dalla stampante)

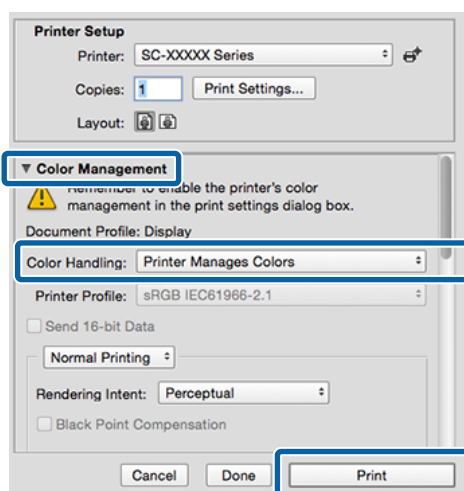
In altre applicazioni

No Color Management (Nessuna gestione colore)

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)**.

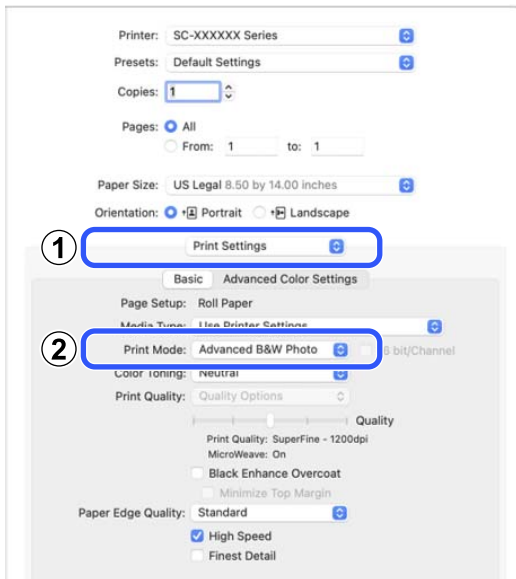


- 2** Quando si fa clic su **Stampa**, viene visualizzata la schermata di stampa. Selezionare **Impostazioni di stampa** dall'elenco e quindi **Foto B/N avanzata** come **Colore**.

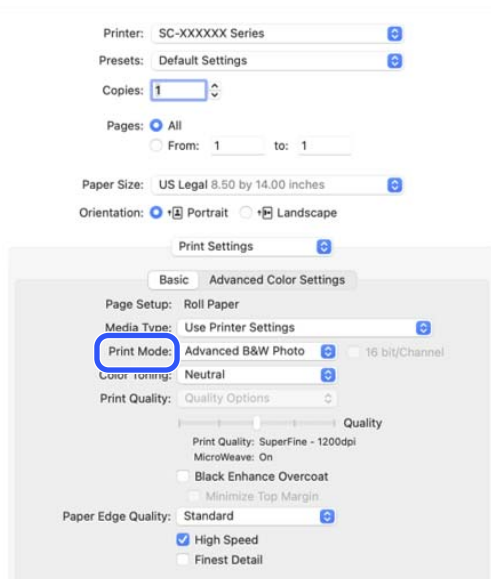
Selezionare **Nero** quando si seleziona quanto segue in **Supporto**.

Diversi metodi di stampa

- Quando si usa Singleweight Matte Paper, Photo Quality Inkjet Paper o Plain Paper

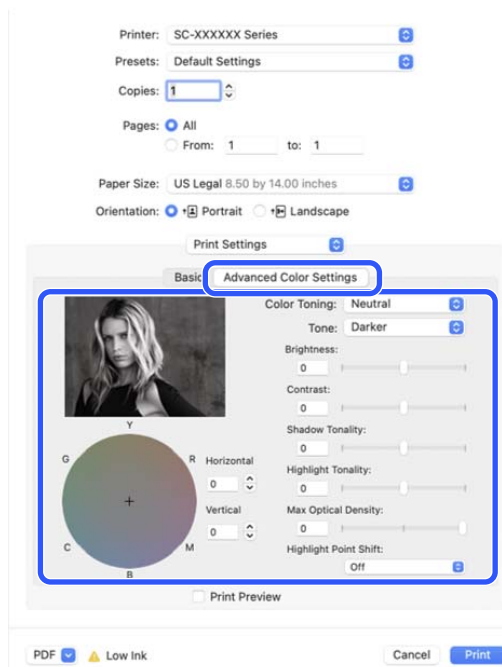


- Selezionare le impostazioni da utilizzare in **Tonalità colore**.



- Per eseguire regolazioni precise, come Luminosità e Contrasto, fare clic su **Impostazioni colore avanzate**.

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



- Controllare le altre impostazioni, quindi iniziare a stampare.

Diversi metodi 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 99](#)

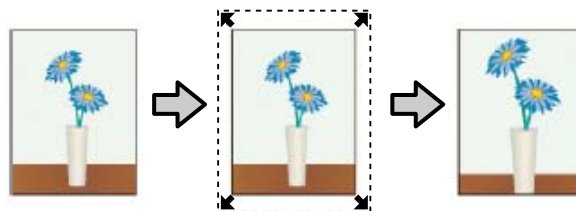
Quando si esegue la stampa senza margini sui lati sinistro e destro, appariranno dei margini nella parte superiore e inferiore della carta.

Valori Margine superiore/inferiore 📖 [“Area di stampa” a pagina 71](#)

Metodi di stampa senza margini

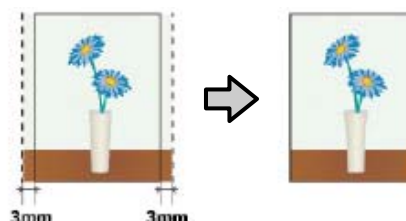
È possibile eseguire la stampa senza margini tramite i due metodi che seguono.

- ❑ **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 e del formato carta, la qualità di stampa potrebbe diminuire oppure la stampa senza margini potrebbe non essere disponibile.

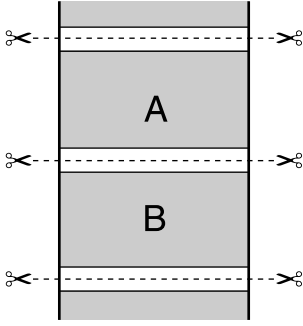
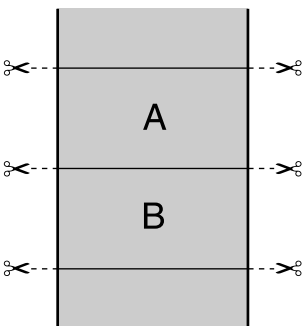
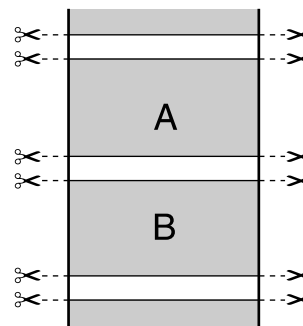
📖 [“Tabella dei supporti speciali Epson” a pagina 180](#)

📖 [“Larghezze carta supportate” a pagina 188](#)

Diversi metodi 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 **Altre impost.** — **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 Taglio normale.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> L'area superiore potrebbe presentare colori leggermente sfalsati a seconda dell'immagine, poiché l'operazione di stampa si interrompe durante il taglio del bordo iniziale della carta in rotolo. <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 Regola posizione di taglio. 👉 "Manutenzione" a pagina 141 <input type="checkbox"/> Quando si stampa solo un foglio o quando si stampano più fogli per una pagina, l'operazione è la stessa di Taglio doppio. 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. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> L'area superiore potrebbe presentare colori leggermente sfalsati a seconda dell'immagine, poiché l'operazione di stampa si interrompe durante il taglio del bordo iniziale della carta in rotolo. <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. <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. <input type="checkbox"/> In presenza di un margine superiore, eseguire Regola posizione di taglio.

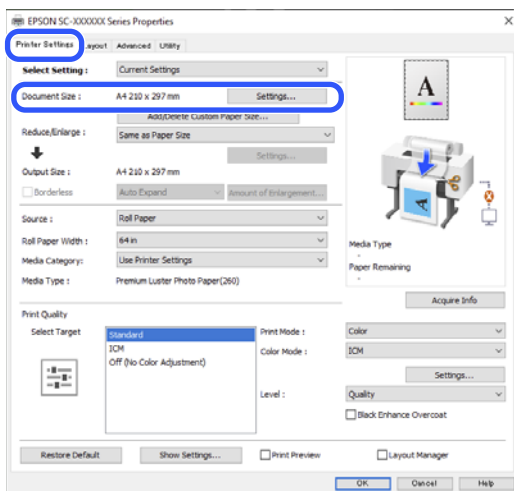
Diversi metodi di stampa

Procedure di impostazione per la stampa

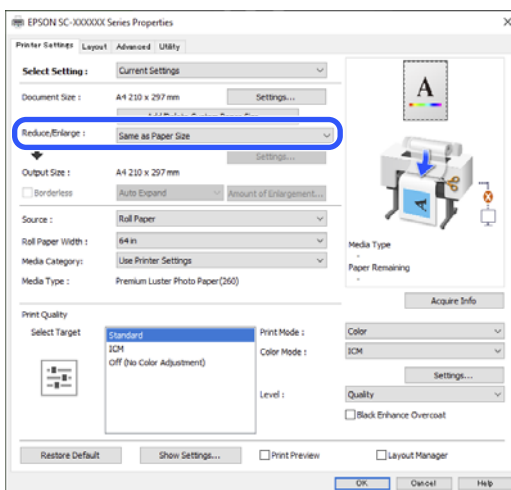
Impostazioni in Windows

- 1 Visualizzare la schermata Impostazioni stampante del driver della stampante, quindi impostare lo stesso formato carta del formato carta dei dati in **Formato documento**.

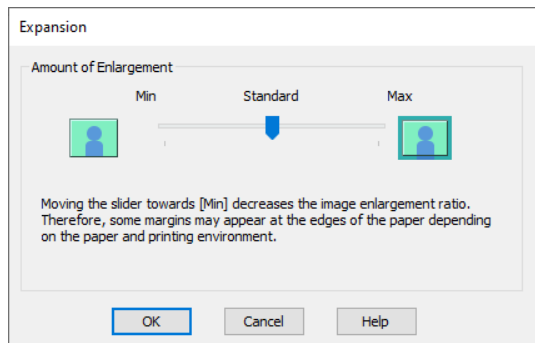
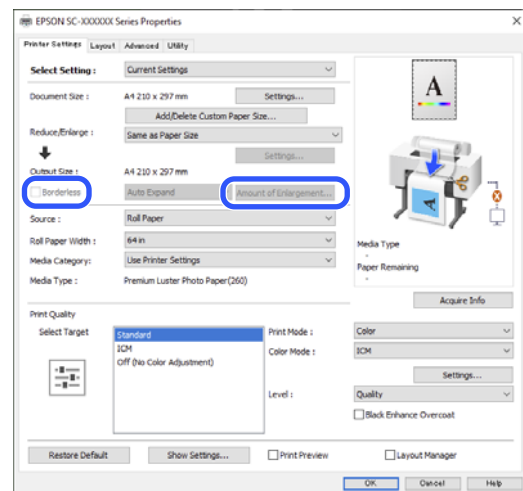
 “Metodi per la stampa di base(Windows)” a pagina 65



- 2 Selezionare **Stampa proporzionale - Adatta a larghezza rotolo**.



- 3 Selezionare **Senza margini**, quindi **Valore di ingrandimento** per impostare il valore di ingrandimento.



Nota:

Spostando il cursore verso **Standard**, 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 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.

 “Metodi per la stampa di base(Mac)” a pagina 69

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

Diversi metodi di stampa

xxxx (Carta in rotolo (senza marg., Autoespansione))

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 dell'applicazione, visualizzare la finestra di dialogo delle impostazioni pagina.

2 Quando si seleziona **Autoespansione** come formato carta, selezionare **Impostazioni layout** dall'elenco, quindi fare clic su **Espansione**.

Di seguito viene mostrato il valore di ingrandimento.

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

Min : 1,5 mm a sinistra e a destra

Nota:

Spostando il cursore verso **Min**, 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 Quando si stampa su rotolo di carta, impostare **Tagli auto**.

[📖 “Informazioni sul taglio della carta in rotolo” a pagina 99](#)

4 Controllare le altre impostazioni, quindi iniziare a stampare.

Diversi metodi di stampa

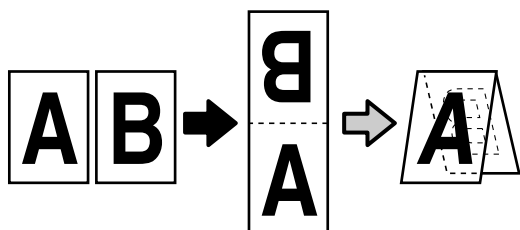
N-up/manifesto

È possibile stampare più pagine di dati su un solo foglio oppure una sola pagina distribuita in più fogli.

Esistono tre modi per stampare N-up/manifesti.

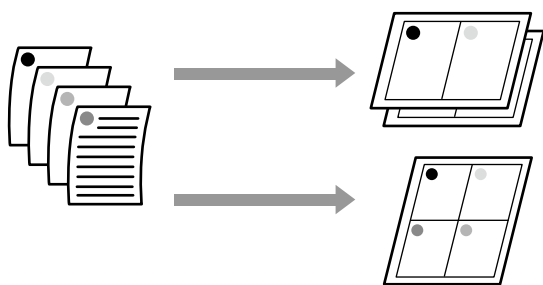
- **Piegatura doppio lato (solo Windows)**

È possibile stampare due pagine consecutive su un unico foglio. La seconda pagina viene ruotata di 180° e stampata vicino alla prima pagina, consentendo la piegatura della carta al fine di realizzare un documento a due facciate.



- **N-up**

Su ogni foglio possono essere stampate due o quattro pagine consecutive.



- **Manifesto (solo Windows)**

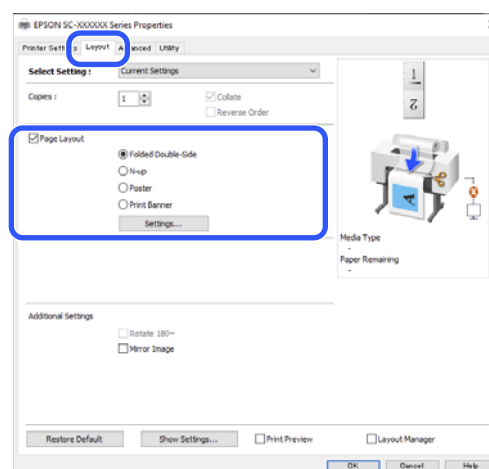
Una singola pagina può essere stampata su più fogli. Dopodiché, è possibile riunire i fogli per creare grandi manifesti (fino a 16 volte il formato originale). Quando **Stampa manifesto senza margini** è abilitato, è possibile dividere la carta in uscita così com'è senza tagliare i margini, ma le parti dell'immagine che si estendono oltre i bordi nella stampa senza margini andranno perse, il che significa che l'immagine potrebbe non essere allineata in corrispondenza dei tratti di unione.



Piegatura doppio lato (solo Windows)

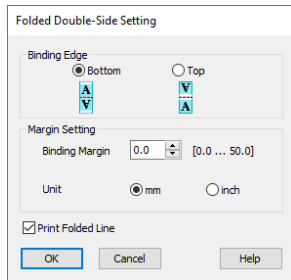
- 1 Visualizzare la scheda Layout del driver della stampante e selezionare **Layout**. Selezionare **Piegatura doppio lato** e fare clic sul pulsante **Impostazioni**.

 “Metodi per la stampa di base(Windows)” a pagina 65



Diversi metodi di stampa

- 2** Impostare **Lato di rilegatura** e **Margine di rilegatura** nella finestra di dialogo Impostazione piegatura doppio lato.

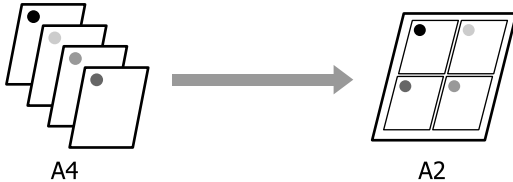


- 3** Controllare le altre impostazioni, quindi iniziare a stampare.

N-up

Nota:

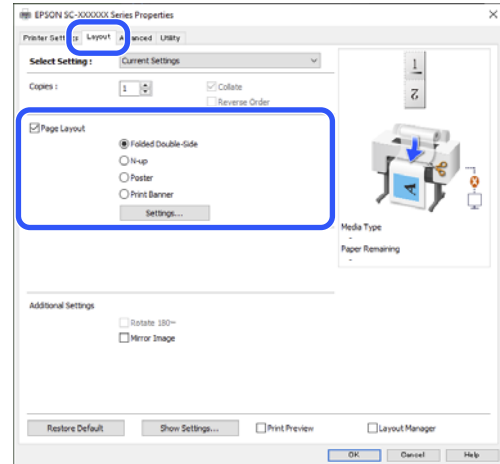
- ❑ In Windows, non è possibile utilizzare la funzione di stampa N-up quando si esegue la stampa senza margini.
- ❑ In Windows, è possibile utilizzare la funzione *Stampa proporzionale (Adatta alla pagina)* per stampare i dati su formati di carta diversi.
 ☞ *“Stampa di banner orizzontali, banner verticali e formati non standard” a pagina 89*



Impostazioni in Windows

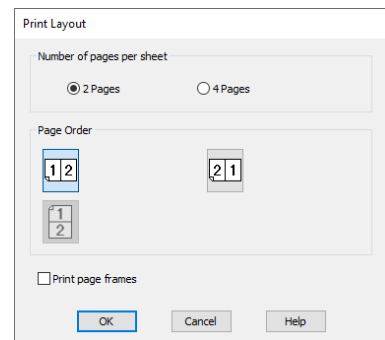
- 1** Visualizzare la scheda Layout del driver della stampante e selezionare **Layout**. Selezionare **N-up** e fare clic sul pulsante **Impostazioni**.

☞ *“Metodi per la stampa di base(Windows)” a pagina 65*



- 2** Impostare **Numero di pagine per foglio** e **Ordine di pagina** nella finestra di dialogo Layout di stampa.

Se si seleziona **Stampa con bordi**, i bordi di pagina vengono stampati in ogni pagina.



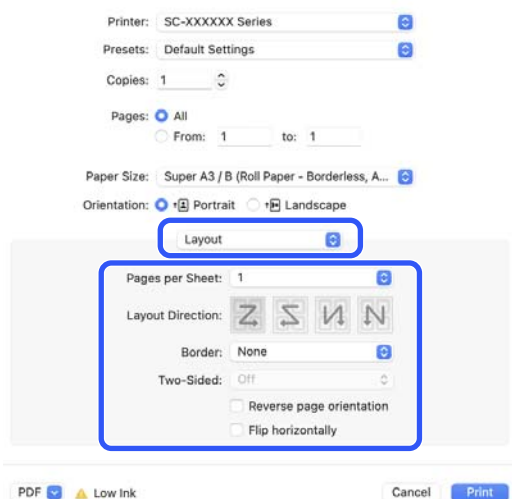
- 3** Controllare le altre impostazioni, quindi iniziare a stampare.

Diversi metodi di stampa

Impostazioni in Mac

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

 “Metodi per la stampa di base(Mac)” a pagina 69

**Nota:**

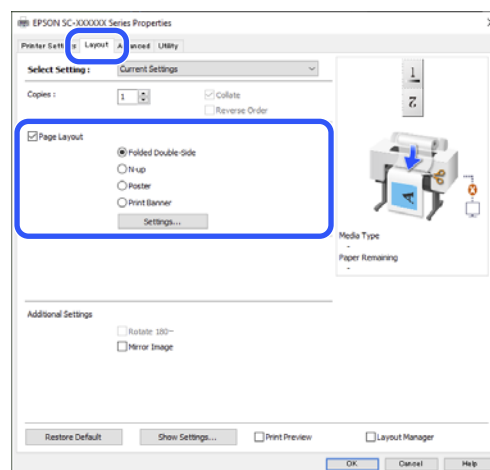
È possibile stampare delle cornici attorno alle pagine disposte utilizzando la funzione **Border (Bordo)**.

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

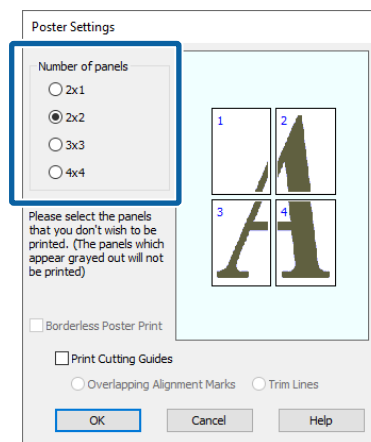
Manifesto (solo Windows)

- 1 Visualizzare la scheda Layout del driver della stampante e selezionare **Layout**. Selezionare **Manifesto** e fare clic sul pulsante **Impostazioni**.

 “Metodi per la stampa di base(Windows)” a pagina 65



- 2 Impostare **Numero di riquadri** nella finestra di dialogo Manifesto.



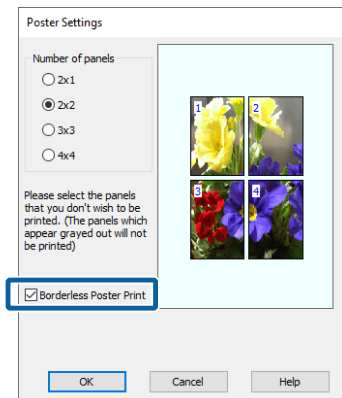
Diversi metodi di stampa

3

Selezionare se stampare il manifesto con o senza bordi.

Quando si seleziona la stampa senza margini:

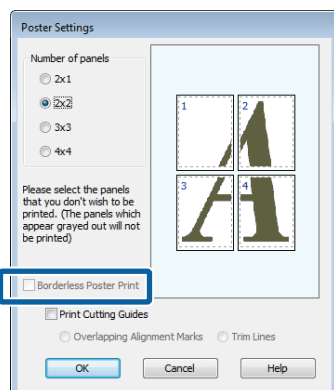
Selezionare **Stampa manifesto senza margini**.

**Nota:**

- Se l'opzione **Stampa manifesto senza margini** è in grigio, la carta o il formato selezionato non supporta la stampa senza margini.
[“Carta supportata” a pagina 98](#)
- Se **Taglio automatico** è impostato su **Taglio singolo** o **Taglio doppio**, l'immagine viene tagliata da 1 a 2 mm all'interno del bordo dell'immagine, il che significa che l'immagine potrebbe non essere allineata in corrispondenza dei tratti di unione.

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, vengono visualizzate le voci di **Stampa guide di taglio**.

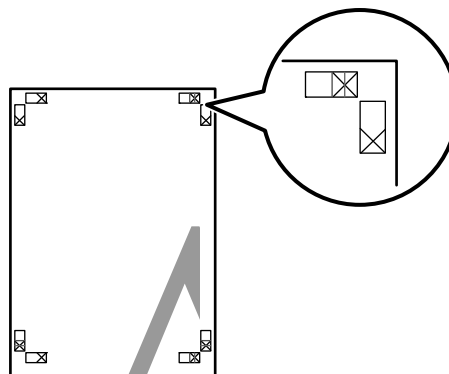
Le dimensioni finali sono le stesse indipendentemente dalla selezione di **Stampa con bordi**. Tuttavia, se si seleziona **Crocini di allineamento sovrapposti**, le dimensioni finali risultano inferiori con una sovrapposizione.

4

Controllare le altre impostazioni, quindi iniziare a stampare.

Unione di fogli di manifesti con margini nella stampa multipagina

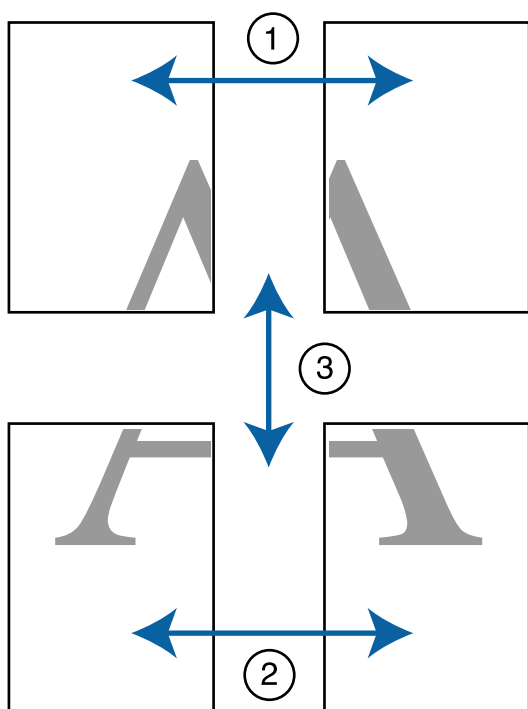
Se si seleziona **Crocini di allineamento sovrapposti**, su ciascun foglio saranno stampate le guide di unione (indicate con delle righe tracciate sopra e attorno ai segni X nell'immagine sotto riportata).

**Nota:**

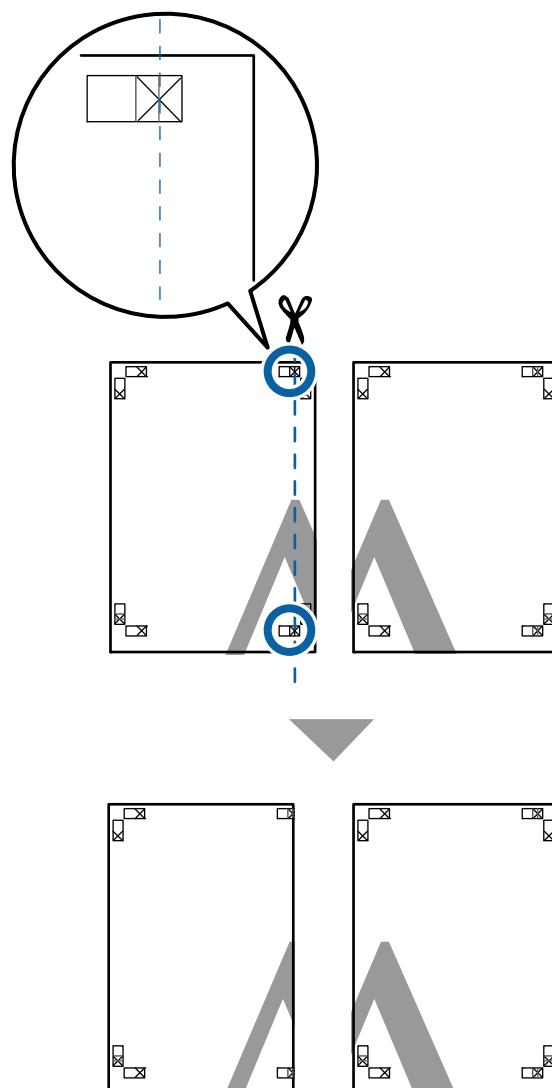
Se la stampa è a colori, le guide di unione saranno blu, mentre le guide di taglio rosse; diversamente, tutte le guide saranno stampate in nero.

Diversi metodi di stampa

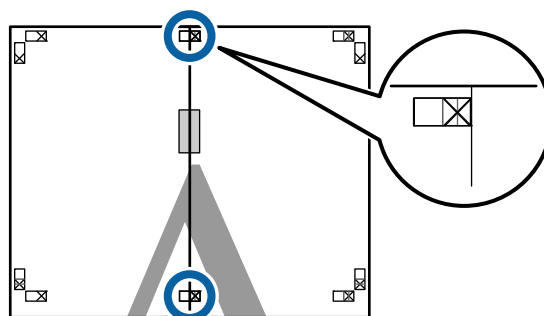
Nella seguente sezione viene descritto come unire insieme quattro pagine stampate.



- 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).

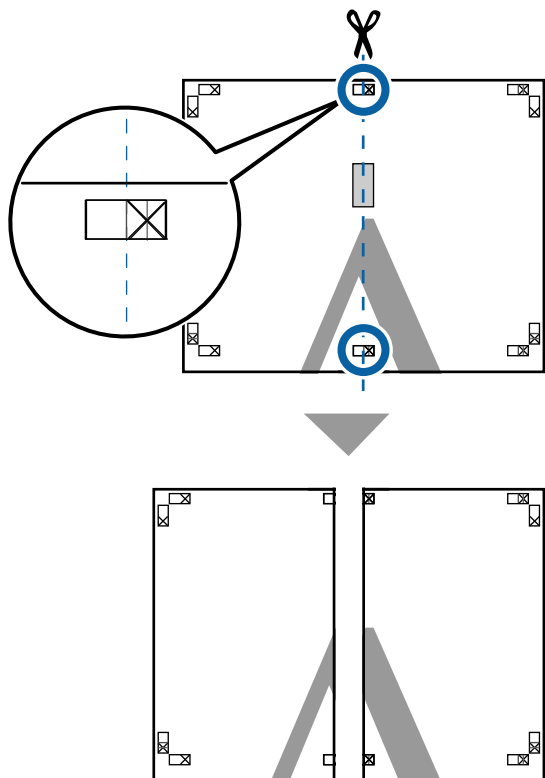


- 2 Sovrapporre il foglio superiore di sinistra sul foglio superiore di destra. Allineare i crocini X come mostrato nella figura sotto e fissarli temporaneamente applicando del nastro adesivo sul retro.

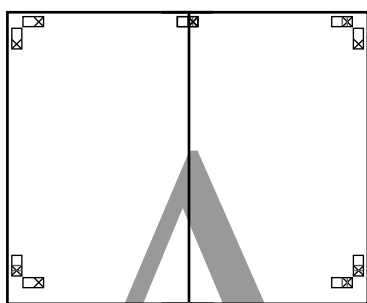


Diversi metodi di stampa

- 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).

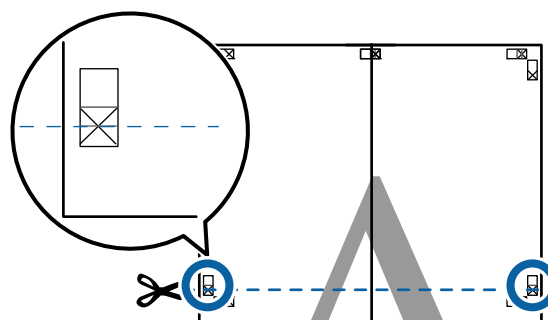


- 4** Riunire i due fogli.
Applicare un nastro adesivo per fissare il retro dei fogli.

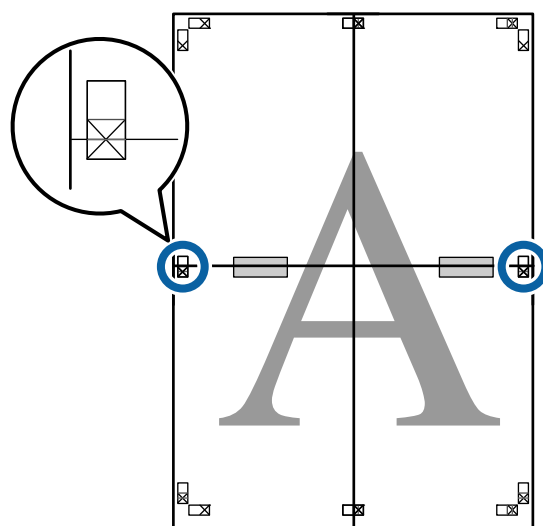


- 5** Ripetere i Passaggi da 1 a 4 per i fogli inferiori.

- 6** Rifinire 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).

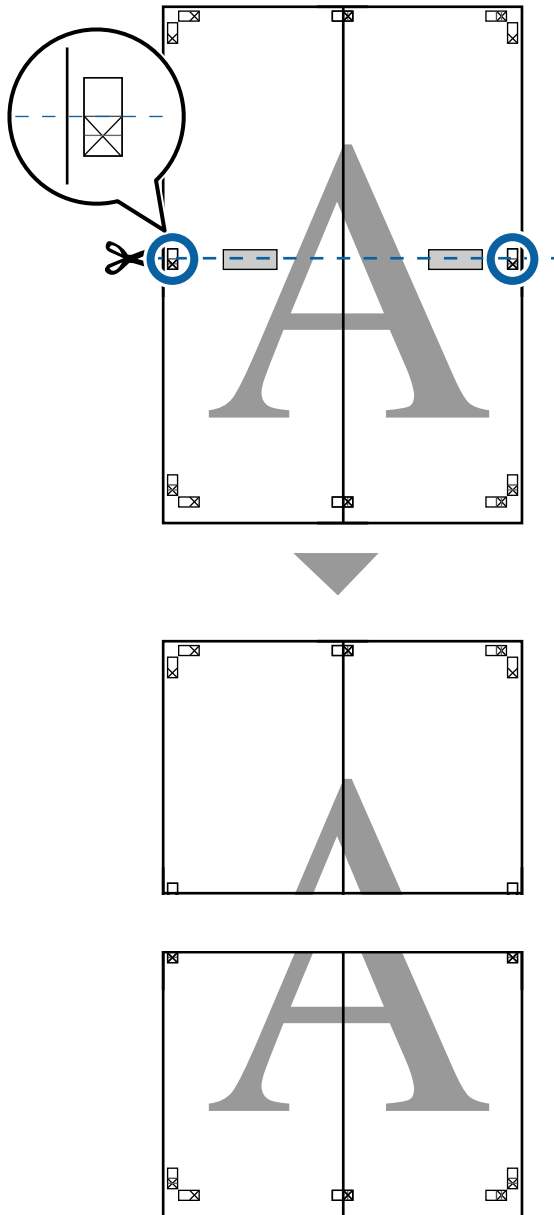


- 7** Sovrapporre il foglio superiore sul foglio inferiore. Allineare i crocini X come mostrato nella figura sotto e fissarli temporaneamente applicando del nastro adesivo sul retro.

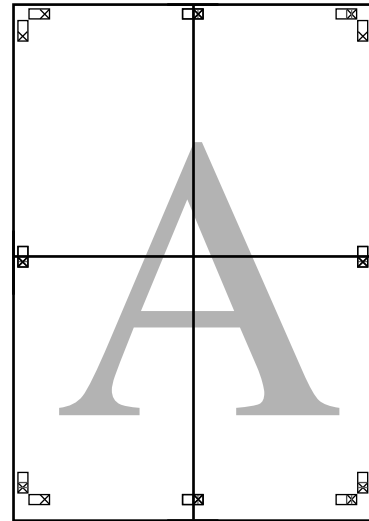


Diversi metodi di stampa

- 8** Con i due fogli sovrapposti, rifinire la parte in eccesso tagliando lungo la riga che unisce le due guide di taglio (le righe sopra i segni X).

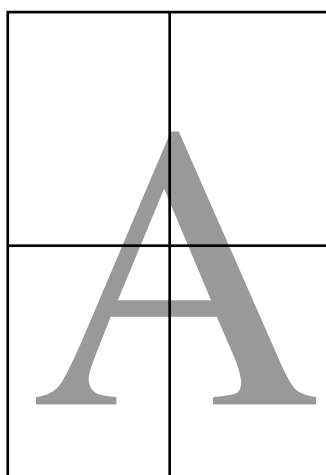
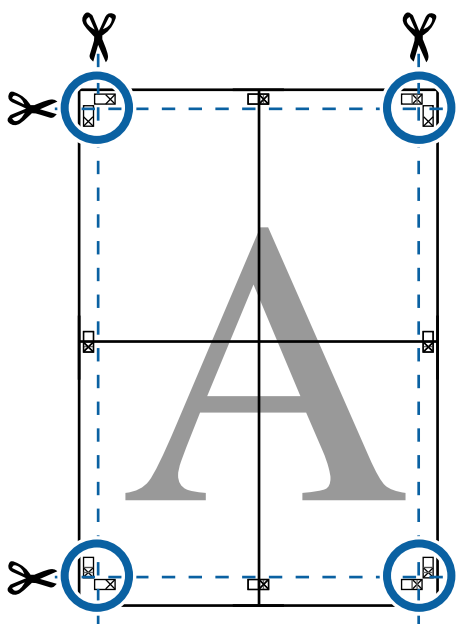


- 9** Unire i fogli superiore e inferiore.
Applicare un nastro adesivo per fissare il retro dei fogli.



Diversi metodi di stampa

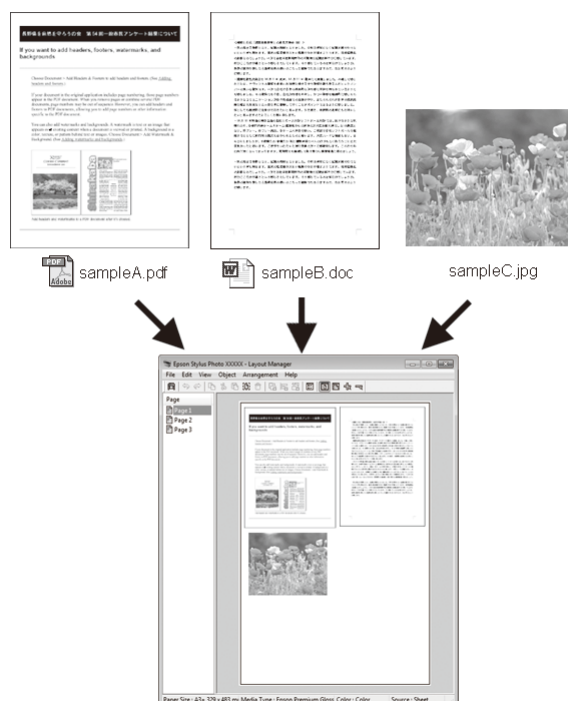
- 10** Dopo aver unito tutti i fogli, rifinire i bordi tagliando lungo le guide di taglio (fuori dai segni X).



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.

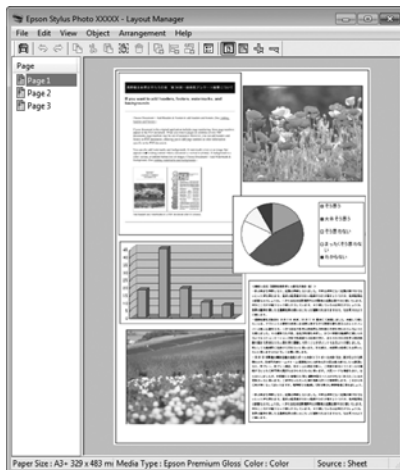
È possibile creare un manifesto o del materiale di presentazione collocando diverse parti di dati di stampa nella posizione desiderata. Inoltre, Gestione layout consente di utilizzare la carta in modo efficiente.



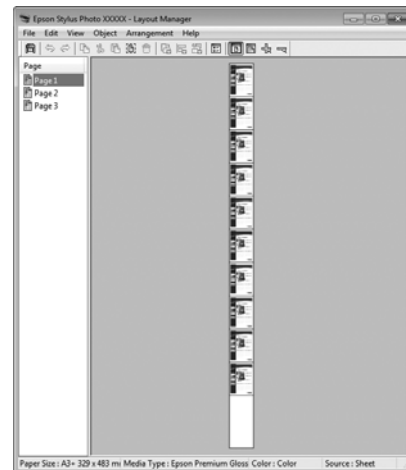
Di seguito viene riportato un esempio di layout.

Diversi metodi di stampa

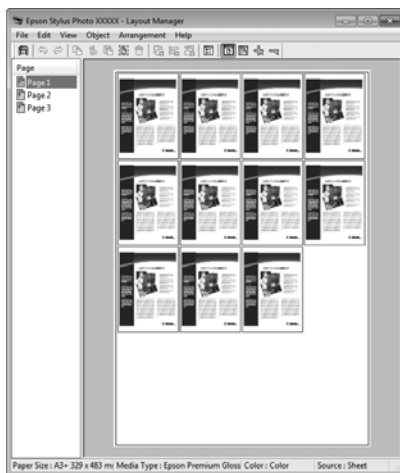
Posizionamento di dati diversi



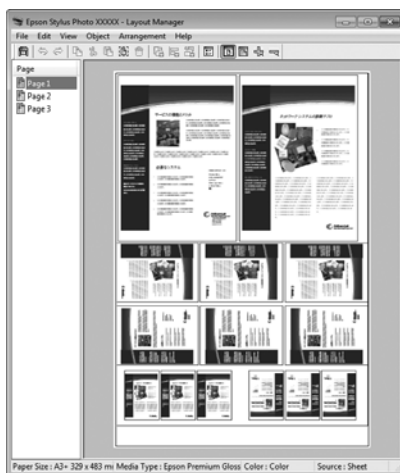
Posizionamento dei dati su carta in rotolo



Posizionamento degli stessi dati



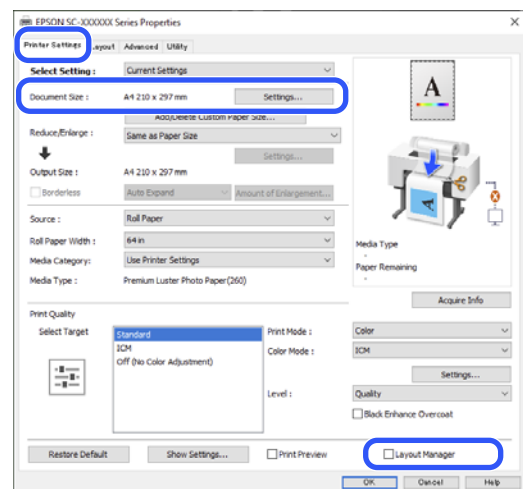
Posizionamento libero dei dati



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 schermata **Impostazioni stampante** del driver della stampante, quindi in **Formato carta** impostare il formato pagina creato dall'applicazione.

 [“Metodi per la stampa di base\(Windows\)” a pagina 65](#)



Diversi metodi 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.

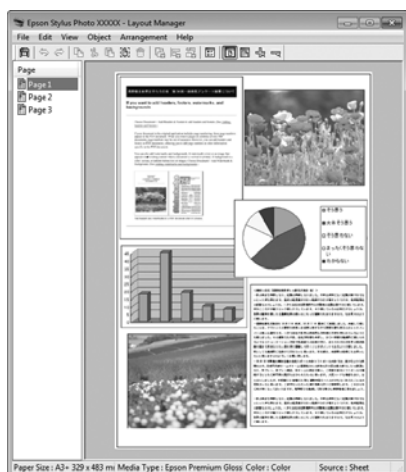
Gli oggetti vengono aggiunti alla schermata **Gestione layout**.

- 6** Disporre gli oggetti nella schermata **Gestione layout**.

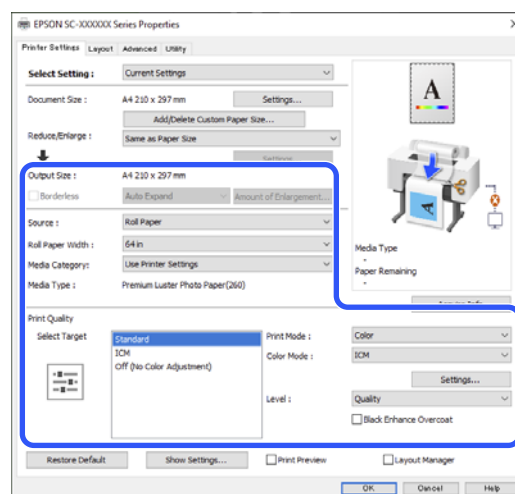
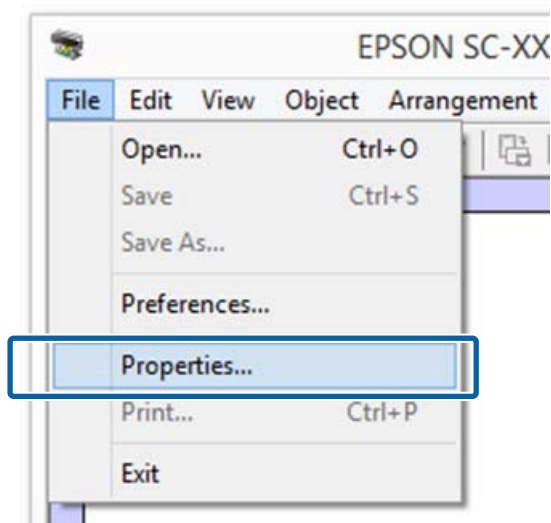
Gli oggetti possono essere trascinati nelle nuove posizioni e ridimensionati; inoltre, possono essere risistemati o ruotati tramite le opzioni nel menu **Oggetto**.

È possibile modificare la dimensione complessiva e il posizionamento degli oggetti utilizzando le opzioni **Impostazioni opzionali** 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.



Imposta gli elementi necessari, come **Formato output**, **Origine** e **Supporto**.

- 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 sul menu **File**, quindi su **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 82](#)
- 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. Un sistema di gestione del colore è incluso in sistemi operativi quali Windows e Mac OS, in aggiunta alle applicazioni di elaborazione delle immagini. Windows include il sistema di gestione del colore ICM e Mac OS X include il sistema di gestione del colore ColorSync.

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.


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 che seguono.

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 115](#)

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 116](#)

 [“Stampa con gestione del colore tramite ColorSync \(Mac\)” a pagina 117](#)

- ❑ 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 118](#)


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 118](#)

 [“Stampa con gestione del colore tramite ICM host \(Windows\)” a pagina 116](#)

 [“Stampa con gestione del colore tramite ColorSync \(Mac\)” a pagina 117](#)

 [“Impostazione della gestione del colore con le applicazioni” a pagina 115](#)

Stampa con gestione del colore

Impostazione della gestione del colore con le applicazioni

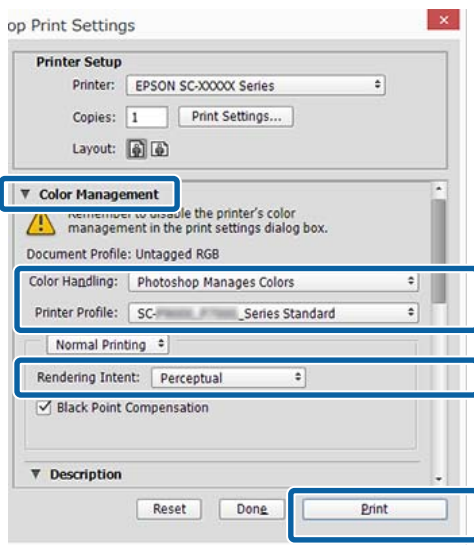
Stampare utilizzando un'applicazione dotata di funzione di gestione del colore. Definire le impostazioni di gestione del colore nell'applicazione e disabilitare la funzione di regolazione del colore del driver della stampante.

- 1 Definire le impostazioni di gestione del colore nelle applicazioni.

Impostazione d'esempio per Adobe Photoshop CC

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

Selezionare **Color Management (Gestione colore)**, selezionare **Photoshop Manages Colors (Colori gestiti da Photoshop)** in **Color Handling (Gestione colore)**, selezionare **Printer Profile (Profilo Stampante)** e **Rendering Intent (Intento rendering)**, 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

🔗 “Metodi per la stampa di base(Windows)” a pagina 65

Per Mac

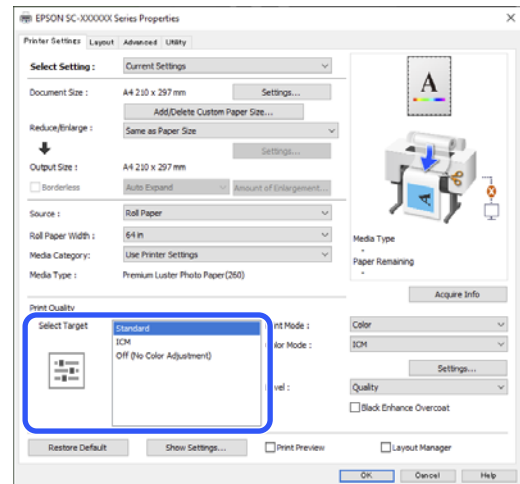
🔗 “Metodi per la stampa di base(Mac)” a pagina 69

3

Disattivare la gestione del colore.

Per Windows

Nella schermata Principale, selezionare **Off (Nessuna regolazione colore)** per **Modo**.

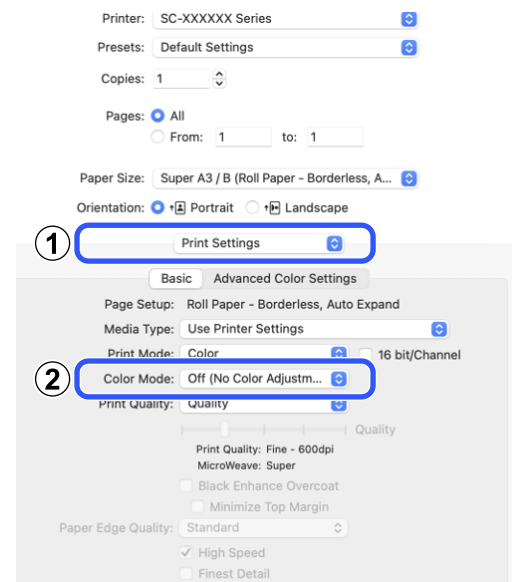


Nota:

In Windows 7, **Off (Nessuna regolazione colore)** è selezionata automaticamente.

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. L'applicazione deve inoltre supportare ICM.

- 1 Effettuare le impostazioni di regolazione del colore tramite l'applicazione.

Quando si usano le seguenti applicazioni, impostare la gestione dei colori su **Printer Manages Colors (Colori gestiti dalla stampante)**.

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

Adobe Photoshop Lightroom 1 o versione successiva

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

Nota:

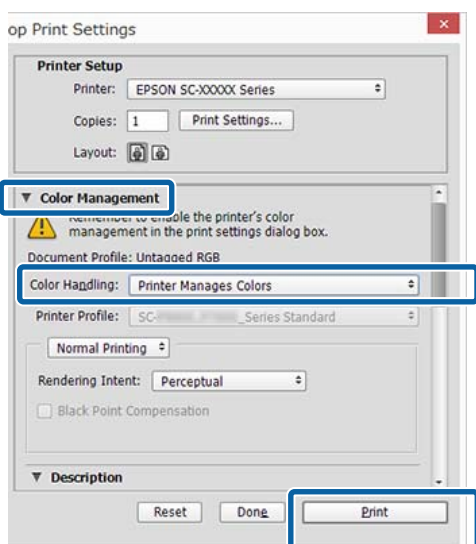
Per informazioni sulle piattaforme supportate, consultare il sito Web per l'applicazione in questione.

Stampa con gestione del colore

Impostazione d'esempio per Adobe Photoshop CC

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

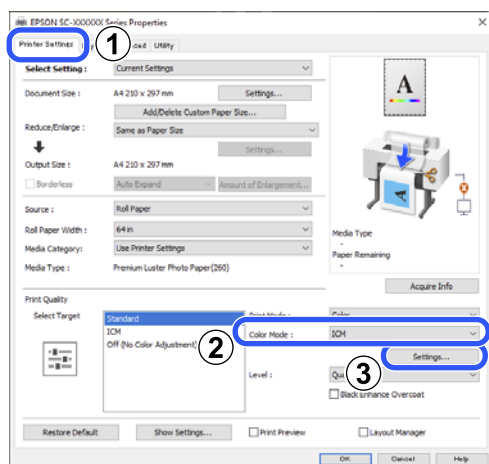
Selezionare **Color Management (Gestione colore)**, selezionare **Printer Manages Colors (Colori gestiti dalla stampante)** in **Color Handling (Gestione colore)**, quindi fare clic su **Print (Stampa)**.



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

- 2** Per **Modo** nella schermata **Impostazioni stampante** nel driver della stampante, selezionare **ICM**, quindi fare clic su **Impostazioni**.

🔗 “Metodi per la stampa di base(Windows)” a pagina 65

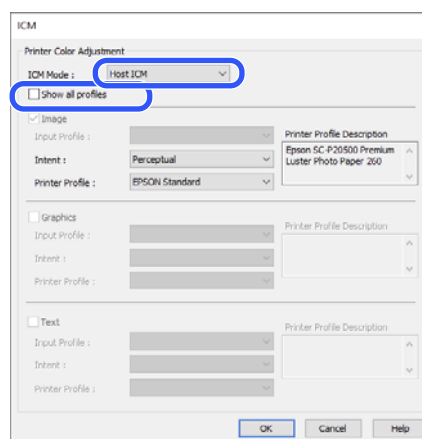


- 3** Selezionare **Modo ICM** in **Regolazione colore stampante**.

Per dettagli, vedere la guida del driver della stampante.

Quando è selezionato il supporto speciale Epson per **Supporto** nella schermata **Impostazioni stampante**, 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.

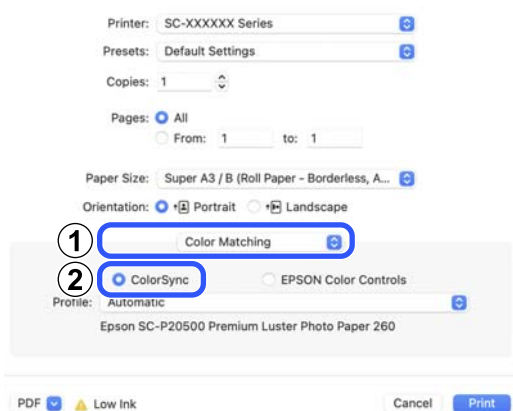
- 1** Disabilitare le funzioni di gestione del colore nell'applicazione.

- 2** Visualizzare la schermata di stampa.

🔗 “Metodi per la stampa di base(Mac)” a pagina 69

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 distingue tra aree di **Immagine**, **Grafica** e **Testo** nei dati immagine e specifica un profilo e un intento diversi per ciascuna di queste tre aree.

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.

Quando si usano le seguenti applicazioni, impostare la gestione dei colori su **Printer Manages Colors (Colori gestiti dalla stampante)**.

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

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

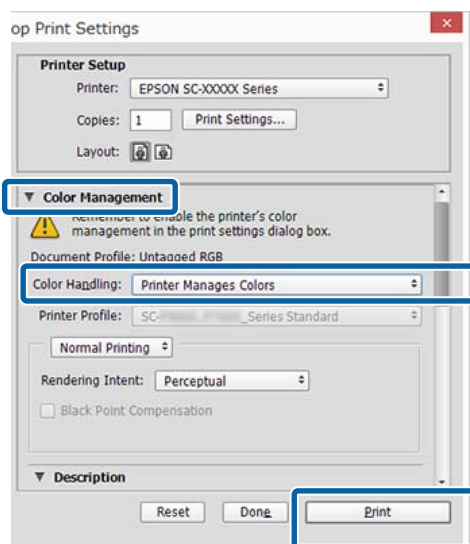
Nota:

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)**.

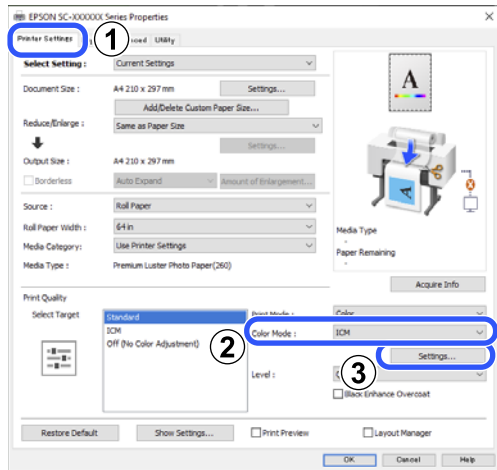
Selezionare **Color Management (Gestione colore)**, selezionare **Printer Manages Colors (Colori gestiti dalla stampante)** in **Color Handling (Gestione colore)**, quindi fare clic su **Print (Stampa)**.



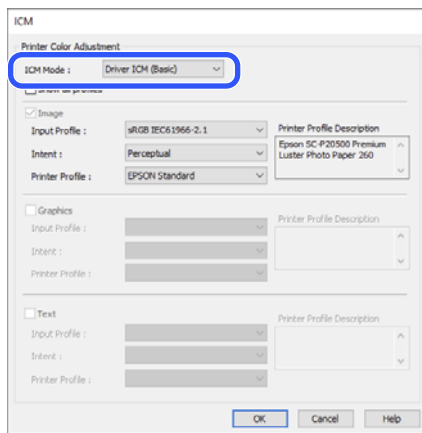
Stampa con gestione del colore

- 1** Per **Modo** nella schermata **Impostazioni stampante** nel driver della stampante, selezionare **ICM**, quindi fare clic su **Impostazioni**.

📖 “Metodi per la stampa di base(Windows)” a pagina 65



- 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.
Percettivo	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.

Intento	Spiegazione
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



ImpCarta

Utilizzare il menu ImpCarta per cambiare la ImpCarta per la carta correntemente caricata nella stampante. È possibile effettuare impostazioni nel menu ImpCarta premendo il campo informazioni sulla carta o  (Menu) nella schermata iniziale.


* indica le impostazioni predefinite. I valori di impostazione non marcati variano in base al tipo di carta.

Voce di impostazione	Valore impostazione	Spiegazione
Rotolo di carta		

Elenco dei menu

Voce di impostazione	Valore impostazione	Spiegazione
Espelli carta		La carta in rotolo viene espulsa. Premere Come fare per... per visualizzare la procedura per la rimozione della carta in rotolo dopo la sua espulsione.
Preparazione per avvolgimento		Premere per utilizzare l'unità a bobina per il prelievo automatico. Per maggiori informazioni, fare riferimento a:  "Utilizzo dell'unità a bobina per il prelievo automatico (opzionale)" a pagina 54
Alimenta/taglia carta		Viene visualizzato solo quando la carta viene alimentata. Premere Indietro/Avanti per regolare la lunghezza di carta da alimentare. Premere Taglia per tagliare la carta.  "Taglio della carta in rotolo" a pagina 43
Regolazioni di stampa		
Regolazione automatica		Esegue Allineamento Uni-D o Allineamento Bi-D insieme.
Regolazione alimentazione laterale	Qualità prioritaria, Precisione lunghezza prioritaria	Selezionare questa opzione per eseguire Regolaz Alim Carta in base alle esigenze di stampa. L'opzione Qualità prioritaria è adatta per la stampa di immagini che richiedono un'attenzione particolare alla qualità dell'immagine. Effettuare le regolazioni controllando visivamente i motivi di regolazione. L'opzione Precisione lunghezza prioritaria è adatta per la stampa di immagini che richiedono un'attenzione particolare al formato e alla lunghezza come CAD. Misurare e regolare la distanza delle posizioni di misurazione stampate.
Allineamento testina		
Allineamento Uni-D (Automatico)		Utilizzare questo menu quando non è possibile eseguire Regolazione automatica o quando le linee rette non sono allineate o se si nota granulosità nei risultati di stampa.
Allineamento Uni-D (Manuale)		Utilizzare questo menu se non si è soddisfatti dei risultati della regolazione automatica. Verificare visivamente il motivo stampato e immettere le misure per eseguire le regolazioni.
Allineamento Bi-D (Automatico)		Utilizzare questo menu se non si è soddisfatti con i risultati della regolazione effettuata da Regolazione automatica o quando le linee rette non sono allineate in corrispondenza del bordo della carta. Selezionare le voci che soddisfano le esigenze di stampa in Seleziona destinazione e Qualità carta.
Allineamento Bi-D (Manuale)		Utilizzare questo menu se non si è soddisfatti dei risultati di Regolazione automatica o se si desidera eseguire Allineamento riga dritta per soddisfare le esigenze di stampa. Selezionare le voci che soddisfano le esigenze di stampa in Seleziona destinazione e Qualità carta e il motivo viene stampato. Effettuare le regolazioni controllando visivamente i motivi di regolazione.

Elenco dei menu

Voce di impostazione	Valore impostazione	Spiegazione
Impostazioni carta avanzate		
Conferma profilo ICC (Ad eccezione dei modelli per Adobe PS3 Expansion Unit)		Il nome del profilo ICC viene visualizzato quando si utilizza carta con impostazioni carta personalizzate.
Conferma densità del colore (Ad eccezione dei modelli per Adobe PS3 Expansion Unit)		La densità dell'inchiostro viene visualizzata quando si utilizza carta con impostazioni carta personalizzate. Non è possibile modificare la densità dell'inchiostro.
Spessore carta	0,01 - 1,50 mm 0,4 a 59,1 mil	Viene visualizzato quando si seleziona Carta personalizzata in Tipo di carta . Lo spessore della carta in rotolo che può essere utilizzata sulla stampante è da 0,08 a 0,50 mm (da 3,15 a 19,6 mil) Regolabile con incrementi di 0,01 mm (0,1 mil).
Spazio piastra	Auto*, 1,2 mm, 1,6 mm, 2,1 mm, 2,4 mm	Selezionare un valore più elevato (un'impostazione maggiore) se i risultati stampati risultano sbavati.
Margine superiore/inferiore	Standard*, Superiore 3 mm/Inferiore 3 mm, Superiore 15 mm/Inferiore 15 mm, Superiore 20 mm/Inferiore 15 mm, Superiore 45 mm/Inferiore 15 mm	Quando si seleziona Standard, i margini vengono impostati automaticamente in base alla carta. Se sul bordo superiore della carta si verificano colori non uniformi, stampare un margine superiore più largo. Inoltre, impostare il margine inferiore su 15 mm se sono presenti segni di rulli o macchie sul bordo inferiore della carta.
Margine tra le pagine	Standard*, 6 mm, 30 mm, 65 mm	Quando si stampano più pagine senza utilizzare il taglio automatico per la carta in rotolo, è possibile impostare i margini tra le pagine, ad esempio la prima e la seconda pagina.
Aspirazione Carta	Da -4 a 3 (0*)	La carta sottile o morbida potrebbe non essere alimentata correttamente. Se ciò si verifica, ridurre il valore di impostazione.
Tensione posteriore	Standard, Elevata, Molto elevata (da 1 a 5)	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	Provare a impostarlo su Disattiva se appare un errore di larghezza carta anche se la carta è stata caricata correttamente. In ogni caso, si consiglia di impostarlo normalmente su Attiva . Le impostazioni modificate sono applicate quando si ricarica la carta.
Taglio automatico	Segui impost. sorgente carta*, Nessun taglio	Quando Segui impost. sorgente carta è impostato, la stampante funziona in base all'impostazione Attiva/Disattiva per  (Menu) - Impostazioni generali - Impostazioni stampante - Impostaz. di alimentazione - Impostazioni rotolo di carta - Impostazioni taglio - Taglio automatico .
Riduzione inclinazione	Attiva*, Disattiva	Impostarlo su Disattiva se il lato anteriore della carta sottile o morbida si piega.

Elenco dei menu

Voce di impostazione	Valore impostazione	Spiegazione
Diametro anima del rotolo	2 pollici, 3 pollici	Impostare le dimensioni dell'anima della carta per il rotolo di carta caricato.
Regolazione alimentazione laterale	Standard*, Attiva, Disattiva	Utilizzare questo menu quando non è possibile eseguire Regolazione automatica o quando compaiono striature (orizzontali, irregolarità nel colore o strisce) sul risultato di stampa.
Rullo espulsione carta	Auto*, Usa, Non usare	Se la superficie stampabile è graffiata, selezionare Non usare .
Offset alimentazione carta	-1,0 a +1.53%	Viene visualizzato quando si seleziona Carta personalizzata in Tipo di carta . Se compaiono strisce (strisce orizzontali) o colori sfalsati, utilizzare questa funzione per effettuare regolazioni. Ad 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%.
Ripristina impostaz. predef.		Viene visualizzato quando un Tipo di carta diverso da Carta personalizzata è selezionato. Ripristina tutte le condizioni di impostazione in Impostazioni carta avanzate ai valori predefiniti.
Gestione quantità residua		
Gestione quantità residua	Attiva, Disattiva*	Quando è impostata su Attiva , viene stampato un codice a barre sul bordo superiore della carta quando il rotolo di carta viene rimosso, in modo che, al successivo caricamento della carta in rotolo, la quantità rimanente e il tipo di carta vengono impostati automaticamente.
Quantità rimanente	Da 1,0 a 150,0 m (30,0 m*) Da 16,4 a 492,1 piedi (98,4 piedi*)	L'impostazione non è disponibile quando Gestione quantità residua è Disattiva . Immettere la quantità di carta rimanente. Può essere impostata con incrementi di 0,1 m (0,1 piedi).
Avviso rimanente	Da 1,0 a 15,0 m (5,0 m*) Da 3,3 a 49,2 piedi (16,4 piedi*)	L'impostazione non è disponibile quando Gestione quantità residua è Disattiva . È possibile ricevere una notifica che indica che rimane soltanto una piccola quantità di carta in rotolo. Impostare la quantità di carta in rotolo rimanente che attiverà la notifica.
Modifica tipo di carta (quando Verif Formato Carta è Disattiva , Modifica tipo di carta/Larghezza carta)		
Tipo di carta		
Carta utilizzata recentemente		È possibile scegliere il tipo di carta utilizzato più di recente.
Carta registrata recentemente		È possibile scegliere il tipo di supporto registrato più di recente.
Altri tipi di carta		È possibile scegliere tra tutti i tipi di carta.
Larghezza carta	Serie A, US-ANSI, US-ARCH, Serie B (ISO), Serie B (JIS), Serie foto, Altri, Definito dall'utente	Viene visualizzato solo quando Disattiva è selezionato in Verif Formato Carta . Imposta lo spessore della carta caricata.

Elenco dei menu

Voce di impostazione	Valore impostazione	Spiegazione
Foglio singolo		
Espelli carta		Espelle i fogli singoli.
Regolazioni di stampa		
Regolazione automatica		Esegue Allineamento Uni-D o Allineamento Bi-D insieme.
Regolazione alimentazione laterale	Qualità prioritaria, Precisione lunghezza prioritaria	<p>Selezionare questa opzione per eseguire Regolaz Alim Carta in base alle esigenze di stampa.</p> <p>L'opzione Qualità prioritaria è adatta per la stampa di immagini che richiedono un'attenzione particolare alla qualità dell'immagine. Effettuare le regolazioni controllando visivamente i motivi di regolazione.</p> <p>L'opzione Precisione lunghezza prioritaria è adatta per la stampa di immagini che richiedono un'attenzione particolare al formato e alla lunghezza come CAD. Misurare e regolare la distanza delle posizioni di misurazione stampate.</p>
Allineamento testina		
Allineamento Uni-D (Automatico)		Utilizzare questo menu quando non è possibile eseguire Regolazione automatica o quando le linee rette non sono allineate o se si nota granulosità nei risultati di stampa.
Allineamento Uni-D (Manuale)		Utilizzare questo menu se non si è soddisfatti dei risultati della regolazione automatica. Verificare visivamente il motivo stampato e immettere le misure per eseguire le regolazioni.
Allineamento Bi-D (Automatico)		Utilizzare questo menu se non si è soddisfatti con i risultati della regolazione effettuata da Regolazione automatica o quando le linee rette non sono allineate in corrispondenza del bordo della carta. Selezionare le voci che soddisfano le esigenze di stampa in Seleziona destinazione e Qualità carta.
Allineamento Bi-D (Manuale)		Utilizzare questo menu se non si è soddisfatti dei risultati di Regolazione automatica o se si desidera eseguire Allineamento riga dritta per soddisfare le esigenze di stampa. Selezionare le voci che soddisfano le esigenze di stampa in Seleziona destinazione e Qualità carta e il motivo viene stampato. Effettuare le regolazioni controllando visivamente i motivi di regolazione.
Impostazioni carta avanzate		
Conferma profilo ICC (Ad eccezione dei modelli per Adobe PS3 Expansion Unit)		Il nome del profilo ICC viene visualizzato quando si utilizza carta con impostazioni carta personalizzate.
Conferma densità del colore (Ad eccezione dei modelli per Adobe PS3 Expansion Unit)		La densità dell'inchiostro viene visualizzata quando si utilizza carta con impostazioni carta personalizzate. Non è possibile modificare la densità dell'inchiostro.
Spessore carta	0,01 - 1,50 mm 0,4 a 59,1 mil	<p>Viene visualizzato quando si seleziona Carta personalizzata in Tipo di carta.</p> <p>Lo spessore della carta in rotolo che può essere utilizzata sulla stampante è da 0,08 a 1,50 mm (da 3,15 a 59,1 mil)</p> <p>Regolabile con incrementi di 0,01 mm (0,1 mil).</p>

Elenco dei menu

Voce di impostazione	Valore impostazione	Spiegazione
Spazio piastra	Auto*, 1,2 mm, 1,6 mm, 2,1 mm, 2,4 mm	Selezionare un valore più elevato (un'impostazione maggiore) se i risultati stampati risultano sbavati.
Aspirazione Carta	Da -4 a 3 (0*)	La carta sottile o morbida potrebbe non essere alimentata correttamente. Se ciò si verifica, ridurre il valore di 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	Provare a impostarlo su Disattiva se appare un errore di larghezza carta anche se la carta è stata caricata correttamente. In ogni caso, si consiglia di impostarlo normalmente su Attiva . Le impostazioni modificate sono applicate quando si ricarica la carta.
Rullo espulsione carta	Auto*, Usa, Non usare	Se la superficie stampabile è graffiata, selezionare Non usare.
Offset alimentazione carta	-1,0 a +1,53%	Viene visualizzato quando si seleziona Carta personalizzata in Tipo di carta . Se compaiono strisce (strisce orizzontali) o colori sfalsati, utilizzare questa funzione per effettuare regolazioni. Ad 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%.
Ripristina impostaz. predef.		Viene visualizzato quando si seleziona un valore diverso da Carta personalizzata in Tipo di carta . Ripristina tutte le condizioni di impostazione in Impostazioni carta avanzate ai valori predefiniti.
Modifica tipo di carta/formato carta		
Tipo di carta		
Carta utilizzata recentemente		È possibile scegliere il tipo di carta utilizzato più di recente.
Carta registrata recentemente		È possibile scegliere il tipo di supporto registrato più di recente.
Altri tipi di carta		È possibile scegliere tra tutti i tipi di carta.
Dimensioni foglio	Serie A, US-ANSI, US-ARCH, Serie B (ISO), Serie B (JIS), Serie foto, Altri, Definito dall'utente	Imposta il formato della carta caricata.

Elenco dei menu

Voce di impostazione	Valore impostazione	Spiegazione
Cartoncino		
Espelli carta		Il cartoncino poster viene espulso.
Regolazioni di stampa		
Regolazione automatica		Esegue Allineamento Uni-D o Allineamento Bi-D insieme.
Regolazione alimentazione laterale	Qualità prioritaria, Precisione lunghezza prioritaria	<p>Selezionare questa opzione per eseguire Regolaz Alim Carta in base alle esigenze di stampa.</p> <p>L'opzione Qualità prioritaria è adatta per la stampa di immagini che richiedono un'attenzione particolare alla qualità dell'immagine. Effettuare le regolazioni controllando visivamente i motivi di regolazione.</p> <p>L'opzione Precisione lunghezza prioritaria è adatta per la stampa di immagini che richiedono un'attenzione particolare al formato e alla lunghezza come CAD. Misurare e regolare la distanza delle posizioni di misurazione stampate.</p>
Allineamento testina		
Allineamento Uni-D (Automatico)		Utilizzare questo menu quando non è possibile eseguire Regolazione automatica o quando le linee rette non sono allineate o se si nota granulosità nei risultati di stampa.
Allineamento Uni-D (Manuale)		Utilizzare questo menu se non si è soddisfatti dei risultati della regolazione automatica. Verificare visivamente il motivo stampato e immettere le misure per eseguire le regolazioni.
Allineamento Bi-D (Automatico)		Utilizzare questo menu se non si è soddisfatti con i risultati della regolazione effettuata da Regolazione automatica o quando le linee rette non sono allineate in corrispondenza del bordo della carta. Selezionare le voci che soddisfano le esigenze di stampa in Seleziona destinazione e Qualità carta.
Allineamento Bi-D (Manuale)		Utilizzare questo menu se non si è soddisfatti dei risultati di Regolazione automatica o se si desidera eseguire Allineamento riga dritta per soddisfare le esigenze di stampa. Selezionare le voci che soddisfano le esigenze di stampa in Seleziona destinazione e Qualità carta e il motivo viene stampato. Effettuare le regolazioni controllando visivamente i motivi di regolazione.
Impostazioni carta avanzate		
Conferma profilo ICC (Ad eccezione dei modelli per Adobe PS3 Expansion Unit)		Il nome del profilo ICC viene visualizzato quando si utilizza carta con impostazioni carta personalizzate.
Conferma densità del colore (Ad eccezione dei modelli per Adobe PS3 Expansion Unit)		La densità dell'inchiostro viene visualizzata quando si utilizza carta con impostazioni carta personalizzate. Non è possibile modificare la densità dell'inchiostro.
Spessore carta	0,01 - 1,50 mm 0,4 a 59,1 mil	<p>Questa voce viene visualizzata per impostazioni Carta personalizzata.</p> <p>Lo spessore del cartoncino che può essere utilizzato sulla stampante è da 0,8 a 1,50 mm (da 3,15 a 59,1 mil)</p> <p>Regolabile con incrementi di 0,01 mm (0,1 mil).</p>


Elenco dei menu

Voce di impostazione	Valore impostazione	Spiegazione
Aspirazione Carta	Da -4 a 3 (0*)	La carta sottile o morbida potrebbe non essere alimentata correttamente. Se ciò si verifica, ridurre il valore di 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	Provare a impostarlo su Disattiva se appare un errore di larghezza carta anche se la carta è stata caricata correttamente. In ogni caso, si consiglia di impostarlo normalmente su Attiva . Le impostazioni modificate sono applicate quando si ricarica la carta.
Offset alimentazione carta	-1,0 a +1,53%	Viene visualizzato quando si seleziona Carta personalizzata in Tipo di carta . Se compaiono strisce (strisce orizzontali) o colori sfalsati, utilizzare questa funzione per effettuare regolazioni. Ad 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%.
Ripristina impostaz. predef.		Viene visualizzato quando un Tipo di carta diverso da Carta personalizzata è selezionato. Ripristina tutte le condizioni di impostazione in Impostazioni carta avanzate ai valori predefiniti.
Modifica tipo di carta/formato carta		
Tipo di carta		
Carta utilizzata recentemente		È possibile scegliere il tipo di carta utilizzato più di recente.
Carta registrata recentemente		È possibile scegliere il tipo di supporto registrato più di recente.
Altri tipi di carta		È possibile scegliere tra tutti i tipi di carta.
Dimensioni foglio	Serie A, US-ANSI, US-ARCH, Serie B (ISO), Serie B (JIS), Serie foto, Altri, Definito dall'utente	È possibile modificare il formato della carta.

Elenco dei menu

Impostazioni generali


* indica le impostazioni predefinite.

Voce di impostazione	Valore impostazione	Spiegazione
Impostazioni base		
Luminosità LCD	Da 1 a 9*	Regola la luminosità del pannello di controllo.
Suoni		
Premere il tasto	Da 0 a 10 (5*)	Impostare il volume del suono emesso alla pressione delle voci del menu nella schermata del pannello di controllo.
Impostazione carta	Da 0 a 10 (5*)	Impostare il volume del suono emesso all'inserimento della carta in rotolo nello ingresso carta.
Avviso di completamento	Da 0 a 10 (5*)	Impostare il volume del suono emesso per un completamento normale.
Tono di errore	Da 0 a 10 (5*)	Impostare il volume del suono emesso quando viene notificato un errore.
Tipo di suono	Motivo1*, Motivo2	Impostare il tipo di Premere il tasto.
Notifica Spia di avviso Notice	Attiva*, Disattiva	Impostare se la spia di avviso si accende o meno quando si verifica un errore.
Timer sospens.	Da 1 a 120 minuti (15 minuti*)	La stampante entrerà in modalità di attesa se non si verificano errori, nessun lavoro di stampa viene ricevuto e nessuna azione viene svolta sul pannello di controllo per un periodo di tempo prolungato. Impostare la quantità di tempo che intercorre prima che la stampante entri in modalità di attesa.  "Risparmio energia" a pagina 21
Riattiva da sospensione	Tocca schermo per risvegliare*, Disattiva, Programmato (dalle 0:00 alle 23:45)	Selezionare Disattiva se non si desidera riattivare la stampante toccando il pannello touch. Per riattivare la stampante a un'ora specifica, impostare l'ora in Programmato.
Timer spegnimento	Disattiva*, 30 minuti, 1h, 2h, 4h, 8h, 12h	Selezionare il tempo per lo spegnimento automatico della stampante se non si verificano errori, non si ricevono lavori di stampa e non vengono effettuate operazioni del pannello di controllo o di altro tipo per quel determinato periodo di tempo.
Avvio interblocco interruttore di circuito	Attiva*, Disattiva	Selezionare se accendere (Attiva) o spegnere (Disattiva) la stampante quando viene azionato l'interruttore generale.


Elenco dei menu

Voce di impostazione	Valore impostazione	Spiegazione
Impostazioni data/ora	Data/Ora, Ora legale, Differenza oraria	Immettere la data e l'ora correnti.
Lingua/Language	Olandese, inglese, francese, tedesco, italiano, giapponese, coreano, polacco, portoghese, russo, cinese semplificato, spagnolo, cinese tradizionale	Imposta la lingua da utilizzare nello schermo del pannello di controllo.
Personalizzazione schermo		
Colore sfondo		Selezionare il colore dello sfondo guardando esempi sullo schermo.
Stampa schermo	Professionale*, Semplice	Imposta la schermata durante la stampa.
Timeout operazione	Attiva*, Disattiva	Quando è impostato su Attiva , se è visualizzata una schermata diversa dalla schermata iniziale e non vengono eseguite operazioni per un determinato periodo di tempo, compare un messaggio e si ritorna alla schermata iniziale.
Tastiera	QWERTY*, AZERTY, QWERTZ	Selezionare il layout dei tasti per la schermata di inserimento del testo visualizzata, ad esempio quando si inseriscono nomi da registrare per le impostazioni multimediali.
Unità di lunghezza	m*, ft / in	Imposta l'unità di misura utilizzata, ad esempio per la lunghezza della carta in rotolo.
Schermata predefinita (Job/Status)	Stato lavoro, Registro, Stato stampante*	L'opzione Stato lavoro è disponibile quando è collegata l'Unità SSD opzionale.

Elenco dei menu

Voce di impostazione	Valore impostazione	Spiegazione
Impostazioni stampante		
Impostaz. di alimentazione		
Impostazioni rotolo di carta		
Autocaricamento	Attiva*, Disattiva	<p>Quando questa opzione è impostata su Attiva, la carta viene alimentata automaticamente in seguito al caricamento. Quando questa opzione è impostata su Disattiva, la carta non viene alimentata automaticamente. Alimentare la carta manualmente.</p> <p>Quando si utilizza il supporto speciale Epson UltraSmooth Fine Art Paper, occorre impostare questa funzione su Disattiva e quindi caricare la carta.</p> <p>Se l'Autocaricamento resta impostato su Attiva, quando viene caricata UltraSmooth Fine Art Paper il rullo di pressione potrebbe lasciare dei segni sulla superficie della carta.</p> <p>Quando si utilizza carta diversa da UltraSmooth Fine Art Paper, lasciarlo impostato su Attiva.</p>
Impostazioni taglio		
Taglio automatico	Attiva*, Disattiva	<p>Selezionare se si desidera (Attiva) o meno (Disattiva) che la taglierina incorporata tagli automaticamente durante la stampa di ogni pagina su carta in rotolo. L'impostazione selezionata sul driver della stampante ha la priorità quando si stampa dal driver della stampante.</p> <p> "Taglio della carta in rotolo" a pagina 43</p>
Stampa linea di taglio	Attiva, Disattiva*	<p>Se Taglio automatico è Disattiva, è possibile scegliere di stampare (Attiva) oppure no (Disattiva) le linee guida per il taglio sulla carta in rotolo. Le linee di taglio non vengono stampate se Taglio automatico è impostato su Attiva oppure quando si stampano fogli singoli. L'impostazione selezionata sul driver della stampante ha la priorità quando si stampa dal driver della stampante.</p>
Attendi il taglio tra lavori	Attiva*, Disattiva	<p>Quando si stampano più lavori, selezionare se avviare la stampa dopo il taglio o iniziare a stampare il lavoro successivo senza attendere il taglio.</p>
Attendere il taglio tra le pagine	Attiva*, Disattiva	<p>Quando si stampano più pagine, selezionare se avviare la stampa dopo il taglio o iniziare a stampare senza attendere il taglio.</p>


Elenco dei menu

Voce di impostazione	Valore impostazione	Spiegazione
Tagliare per la stampa senza bordo	Due tagli* , Un taglio	<p>Selezionare per inserire un margine e tagliare due volte tra le pagine (Due tagli) o effettuare un taglio tra le pagine (Un taglio) quando si stampano più pagine utilizzando la stampa senza margini.</p> <p>L'impostazione selezionata sul driver della stampante ha la priorità quando si stampa dal driver della stampante.</p> <p> "Informazioni sul taglio della carta in rotolo" a pagina 99</p> <p>L'impostazione non è disponibile quando Taglio automatico è Disattiva.</p>
Taglio rapido	Attiva* , Disattiva	<p>Specifica le operazioni di taglio quando si stampa un lavoro composto da più pagine.</p> <p>Quando è Attiva, la stampa successiva viene tagliata quando il bordo di entrata della stampa precedente raggiunge la posizione di taglio. La stampa e il taglio si verificano in parallelo, riducendo il tempo di stampa.</p> <p>L'impostazione non è disponibile quando Taglio automatico è Disattiva.</p> <p>L'area superiore potrebbe presentare colori leggermente sfalsati a seconda dell'immagine, poiché l'operazione di stampa si interrompe durante il taglio del bordo iniziale della carta in rotolo. Se i colori irregolari sono indesiderati, provare a impostarla su Disattiva.</p> <p>Quando impostato su Disattiva, il bordo inferiore della stampa viene alimentato nella posizione di taglio e quindi tagliato. Al termine del taglio, si avvia la stampa successiva.</p>
Aggiorna Margini	Attiva* , Disattiva	<p>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.</p> <p>L'impostazione non è disponibile quando Taglio automatico è Disattiva.</p>
Opzione fine rotolo	Continua, Arresta stampa* , Ristampa	<p>Selezionare se stampare i dati rimanenti sul rotolo sostituito (Continua), interrompere la stampa (Arresta stampa) o stampare nuovamente dall'inizio (Ristampa).</p> <p>L'opzione Arresta stampa è disponibile solo quando è installata l'unità SSD.</p> <p>L'opzione Ristampa viene visualizzata solo quando è installato Adobe® PostScript® 3™.</p>
Avvolgi dopo taglio	Attiva* , Disattiva	<p>Selezionare se attivare o disattivare (Attiva/Disattiva) il riavvolgimento automatico della carta dopo il taglio.</p> <p>Visualizzato solo quando l'unità di riavvolgimento automatico opzionale è installata.</p>


Elenco dei menu

Voce di impostazione	Valore impostazione	Spiegazione
Avviso di errore		
Avviso formato carta	Attiva, Disattiva *	Quando è Attiva , viene visualizzato un messaggio di errore quando il formato di output o l'impostazione del tipo di carta per il lavoro di stampa inviato alla stampante è diverso dall'impostazione sulla stampante.
Avviso tipo di carta	Attiva, Disattiva *	
Rileva asimmetria della carta	Attiva *, Disattiva	Se si seleziona Attiva verrà visualizzato un errore nel pannello di controllo e la stampa si arresterà se la carta è asimmetrica; impostare Disattiva per proseguire senza interruzioni. L'inclinazione può causare inceppamenti carta, pertanto si consiglia di impostarlo normalmente su Attiva .
Offset spazio piastra	Standard*, Largo, Più Largo, Larghissimo	Selezionare un'impostazione maggiore se i risultati stampati risultano sbavati. Standard è il valore impostato per Spazio piastra. Tuttavia, non è possibile impostare un valore più largo o più stretto del valore che può essere impostato per Spazio piastra.
Impostazione carta personalizzata (Le impostazioni registrate in Epson Media Installer non possono essere cambiate)		
Da 01 a 30		Consente di visualizzare il numero registrato e il nome registrato. Seleziona un numero per cambiare le registrazioni delle impostazioni e i contenuti delle impostazioni. Le informazioni sulle impostazioni carta registrate con il driver o altri software non possono essere modificate dalla stampante.
Modifica nome		Inserire il nome dell'impostazione carta da registrare. Selezionare questo nome per Tipo di carta . Indicare un nome di facile identificazione.
Modifica carta di riferimento		Consente di visualizzare il tipo di carta di riferimento.

Elenco dei menu

Voce di impostazione	Valore impostazione	Spiegazione
Impostazioni carta avanzate		
Conferma profilo ICC (Ad eccezione dei modelli per Adobe PS3 Expansion Unit)		Il nome del profilo ICC viene visualizzato quando si utilizza carta con impostazioni carta personalizzate.
Conferma densità del colore (Ad eccezione dei modelli per Adobe PS3 Expansion Unit)		La densità dell'inchiostro viene visualizzata quando si utilizza carta con impostazioni carta personalizzate. Non è possibile modificare la densità dell'inchiostro.
Spessore carta	0,4 a 59,1 mil	Viene visualizzato quando si seleziona Carta personalizzata in Tipo di carta . Impostare lo spessore carta nell'intervallo che la stampante può utilizzare. Per informazioni sullo spessore della carta che è possibile utilizzare, vedere quanto segue.  "Carta supportata disponibile in commercio" a pagina 188 Regolabile con incrementi di 0,01 mm (0,1 mil).

Elenco dei menu

Voce di impostazione	Valore impostazione	Spiegazione
Spazio piastra	Auto*, 1,2 mm, 1,6 mm, 2,1 mm, 2,4 mm	Selezionare un valore più elevato (un'impostazione maggiore) se i risultati stampati risultano sbavati.
Margine superiore/inferiore	Standard*, Superiore 3 mm/Inferiore 3 mm, Superiore 15 mm/Inferiore 15 mm, Superiore 20 mm/Inferiore 15 mm, Superiore 45 mm/Inferiore 15 mm	Quando si seleziona Standard, i margini vengono impostati automaticamente in base alla carta. Se sul bordo superiore della carta si verificano colori non uniformi, stampare un margine superiore più largo. Inoltre, impostare il margine inferiore su 15 mm se sono presenti segni di rulli o macchie sul bordo inferiore della carta.
Margine tra le pagine	Standard*, 6 mm, 30 mm, 65 mm	Quando si stampano più pagine senza utilizzare il taglio automatico per la carta in rotolo, è possibile impostare i margini tra le pagine, ad esempio la prima e la seconda pagina.
Aspirazione Carta		
Rotolo di carta	Da -4 a 3 (0*)	La carta sottile o morbida potrebbe non essere alimentata correttamente. Se ciò si verifica, ridurre l'impostazione.
Foglio singolo, Cartoncino	Da -4 a 3 (0*)	
Tensione posteriore	Standard, Elevata, Molto elevata (da 1 a 5)	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	Provare a impostarlo su Disattiva se appare un errore di larghezza carta anche se la carta è stata caricata correttamente. In ogni caso, si consiglia di impostarlo normalmente su Attiva . Le impostazioni modificate sono applicate quando si ricarica la carta.
Taglio automatico	Segui impost. sorgente carta*, Nessun taglio	Quando Segui impost. sorgente carta è impostato, la stampante funziona in base all'impostazione Attiva/Disattiva per  (Menu) - Impostazioni generali - Impostazioni stampante - Impostaz. di alimentazione - Impostazioni rotolo di carta - Impostazioni taglio - Taglio automatico .
Riduzione inclinazione	Attiva*, Disattiva	Impostarlo su Disattiva se il lato anteriore della carta sottile o morbida si piega.
Diametro anima del rotolo	2 pollici, 3 pollici	Impostare le dimensioni dell'anima della carta per il rotolo di carta caricato.
Regolazione alimentazione laterale	Standard*, Attiva, Disattiva	Utilizzare questo menu quando non è possibile eseguire Regolazione automatica o quando compaiono striature (orizzontali, irregolarità nel colore o strisce) sul risultato di stampa.
Rullo espulsione carta	Auto*, Usa, Non usare	Se la superficie stampabile è graffiata, selezionare Non usare .


Elenco dei menu

Voce di impostazione	Valore impostazione	Spiegazione
Offset alimentazione carta		
Rotolo di carta	-1,0 a +1,53%	Se compaiono strisce (strisce orizzontali) o colori falsati, utilizzare questa funzione per effettuare regolazioni. Ad 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%.
Foglio singolo, Cartoncino	-1,0 a +1,53%	
Elimina		Consente di eliminare l'Impostazione carta personalizzata registrata.
Pulizia automatica	Attiva*, Disattiva	Consente di impostare ogni quanto tempo si desidera verificare lo stato degli ugelli della stampante e, se vengono rilevati gli ugelli ostruiti, consente di eseguire la pulizia degli ugelli per il numero di volte impostato. Se gli ugelli non sono otturati, la pulizia non viene eseguita.
Lingua stampa		
USB	Auto*, PS	È possibile impostare la lingua di stampa utilizzata durante la stampa. Selezionare PS per stampare tramite Adobe Systems PostScript quando collegato a un Adobe PS3 Expansion Unit.
Rete	Auto*, PS	
Impostaz. stampa universali		
Origine carta	Rotolo di carta/Foglio singolo/Cartoncino	Impostare l'opzione per origine carta quando si stampa da un dispositivo esterno.
Qualità carta	Standard*, Bozza, Velocità, Fine, Alta qualità, Qualità massima	Impostare la qualità di stampa quando si stampa da un dispositivo esterno.
Modo colore	Colore*, B/N	Impostare l'opzione per la modalità colore quando si stampa da un dispositivo esterno.
Opzione margini pagina	Ritaglia i margini*, Oversize	Impostare l'opzione margini pagina quando si stampa da un dispositivo esterno.
Margine pagina	3 mm*, 5 mm	Impostare il margine pagina quando si stampa da un dispositivo esterno.
Smussatura	Attiva, Disattiva*	Impostare l'opzione smussatura quando si stampa da un dispositivo esterno.
Dimensioni in uscita base	Auto*, Serie A, US-ANSI, US-ARCH, Serie B (ISO, JIS), Serie foto, Altri, Definito dall'utente	Impostare l'opzione dimensioni in uscita base quando si stampa da un dispositivo esterno.
Risoluzione	Standard*, 300dpi, 600dpi, 1200dpi	Impostare l'opzione risoluzione quando si stampa da un dispositivo esterno.
Salvare sull'unità di archiviazione opzionale	Stampa e salva, Solo stampa*, Solo salvataggio	Impostare l'opzione per salvare sull'unità di archiviazione opzionale quando si stampa da un dispositivo esterno.


Elenco dei menu

Voce di impostazione	Valore impostazione	Spiegazione
Menù PS (solo quando è installata l'unità opzionale Adobe PS3 Expansion Unit)		
Versione		Mostra la versione PostScript/PDF.
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		È possibile selezionare come convertire gli spazi colore durante le simulazioni Colorimetrico assoluto, Colorimetrico relativo, Percettivo, Saturazione CMYK e Simulazione RGB.
Compensazione pt. nero	Attiva, Disattiva *	Selezionare Disattiva se si nota che le ombre sono troppo chiare quando si effettua la conversione da uno spazio colore ampio a uno spazio colore stretto.
Mantieni nero	Attiva, Disattiva *	Impostare su Attiva per stampare l'area dell'asse K con inchiostro nero quando si stampano immagini CMYK.
Autorotazione	Attiva *, Disattiva	Quando questa opzione è impostata su Attiva , 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.
Foglio errore PS	Attiva, Disattiva *	Impostare su Attiva per stampare i contenuti dell'errore quando si verifica un errore PostScript.
Ottimiz. Qualità Bordo	Attiva, Disattiva *	Impostare su Attiva per migliorare la qualità dell'immagine ai bordi.
Livello di rendering del PDF	Livello da 1 a 3	Normalmente, questo è impostato su 3 . Consente di creare un PS che riproduce il PDF il più fedelmente possibile, ma potrebbe non essere stampabile. Se ciò si verifica, provare ad abbassare il livello di rendering.
Simulazione sovrastampa PDF	Attiva *, Disattiva	Impostare su Attiva per stampare l'immagine con colori trasparenti quando si stampa un'immagine con impostazioni di sovrastampa.
Cancella tutte le impostazioni		Ripristina le impostazioni PS ai valori predefiniti.

Elenco dei menu

Voce di impostazione	Valore impostazione	Spiegazione
Stampa motivo verifica ugelli durante la stampa	Ogni pagina, Disattiva*	Quando è impostato Ogni pagina , nella parte superiore della pagina viene stampato un motivo di verifica degli ugelli ostruiti ogni volta che viene stampato il numero di pagine specificato. Consultare quanto segue per maggiori dettagli sul motivo di verifica degli ugelli.  "Controllo ugelli testina" a pagina 145
Archivia lavoro sospeso	Attiva, Disattiva*	Selezionare Attiva per archiviare i lavori sospesi.
Connessione PC tramite USB	Abilita*, Disabilita	Selezionare Disabilita per non collegarsi al computer.
Impostaz. timeout I/F USB	Da 5 a 300 secondi (60 secondi*)	È possibile impostare il tempo di timeout.

Elenco dei menu

Voce di impostazione	Valore impostazione	Spiegazione
Impostazioni di rete		
Stato rete		
Stato LAN cablata		Consente di visualizzare lo stato della connessione di rete e l'indirizzo IP.
Foglio di stato		Stampa un foglio di stato rete.
Avanzate		
Nome dispositivo		È possibile modificare il Nome dispositivo.
TCP/IP	Manuale, Automatico	Impostare l'indirizzo IP della stampante.
Server Proxy	Usa, Non usare	Configurare il server proxy.
Indirizzo IPv6	Abilita*, Disabilita	Selezionare se abilitare o disabilitare la funzione IPv6.
Vel. collegamento & Duplex	Auto*, 100BASE-TX Auto, 10BASE-T Half Duplex, 10BASE-T Full Duplex, 100BASE-TX Half Duplex, 100BASE-TX Full Duplex	Impostare Vel. collegamento & Duplex.
Ridireziona HTTP a HTTPS	Abilita*, Disabilita	Impostare su Abilita per convertire automaticamente HTTP in HTTPS per l'accesso.
Disabilita IPsec/Filtro IP		Configurare le impostazioni per l'abilitazione nel software pre-installato Web Config.
Disabilita IEEE802.1X		Qui è possibile solo passare a disabilita. Per la procedura per lanciare Web Config, vedere quanto segue.  "Utilizzo di Web Config" a pagina 32

Elenco dei menu

Voce di impostazione	Valore impostazione	Spiegazione
Impostazioni di archiviazione (solo quando è installata l'unità SSD opzionale)		
Controllo accesso cartella condivisa		
Accesso	Consentito*, Non consentito	Impostare le autorizzazioni di accesso per utilizzare lo spazio di archiviazione condiviso.
Autorità operativa	Utente*, Solo amministratore	Impostare l'autorità operativa per lo spazio di archiviazione condiviso.
Autorità di impostazione eliminazione automatica	Utente*, Solo amministratore	Modificare le autorizzazioni per l'eliminazione file automatica dello spazio di archiviazione condiviso.
Gestione file cartella condivisa		
Eliminazione file automatica	Disattiva*, Attiva	È possibile impostare l'eliminazione file automatica nello spazio di archiviazione condiviso.
Periodo precedente all'eliminazione	Per ora, Per giorno*	È possibile impostare il periodo per l'eliminazione file automatica nello spazio di archiviazione condiviso.
Applica a tutte le cartelle condivise		Consente di applicare l'impostazione di eliminazione automatica a tutte le cartelle condivise.
Gestione file cartella personale		
Eliminazione file automatica	Disattiva*, Attiva	È possibile impostare l'eliminazione file automatica nella cartella personale.
Periodo precedente all'eliminazione	Per ora, Per giorno*	È possibile impostare il periodo per l'eliminazione file automatica nella cartella personale.
Azione aggiuntiva		
Elimina file dopo output	Disattiva*, Attiva	È possibile impostare l'eliminazione dei file dopo l'output.
Controllo accesso	Consentito*, Non consentito	È possibile impostare l'accesso in modo che gli utenti possano modificare le impostazioni di eliminazione dopo l'output.
Opzioni di ricerca	Inizia con, Termina con, Include*	È possibile impostare il metodo di ricerca dei file nella cartella.
Accesso da WebConfig	Consentito, Consentito in caso di accesso, Non consentito*	È possibile effettuare impostazioni per l'uso da WebConfig.

Elenco dei menu



Voce di impostazione	Valore impostazione	Spiegazione
Amministrazione sistema		
Impostazioni di sicurezza		
Limiti		
Accesso al registro del lavoro	Disattiva, Attiva*	Controllare le modifiche ad Accesso al registro del lavoro sul pannello di controllo. Impostandolo su Attiva , Accesso al registro del lavoro può essere cambiato anche se Impostazione blocco è Attiva .
Accedi a Lingua	Disattiva, Attiva*	Controllare la variazione della lingua visualizzata sul pannello di controllo. Impostandolo su Attiva , la lingua può essere cambiata anche se Impostazione blocco è Attiva .
Controllo accesso	Disattiva*, Attiva	Quando si imposta l'opzione su Attiva , solo gli account di utenti registrati sono in grado di utilizzare la stampante.
Accetta lavoro utente sconosciuto	Disattiva, Attiva*	Quando si imposta l'opzione su Disattiva , non è possibile stampare dai driver che non sono in grado di autenticarsi o non dispongono delle informazioni di autenticazione.
Impostazioni amministratore		
Password amministratore	Modifica, Ripristina impostaz. predef.	Modifica la password e ripristina le impostazioni predefinite.
Impostazione blocco	Disattiva*, Attiva	Quando è Attiva , voci come Impostazioni di rete , Amministrazione sistema e Timer sospens. possono essere modificate solo dalla persona che ha effettuato l'accesso nella schermata iniziale. Consultare la <i>Guida per amministratore</i> (manuale online) per maggiori informazioni.
Crittografia password		
Crittografia password	Disattiva*, Attiva	Impostare Attiva per crittografare la password.

Elenco dei menu

Voce di impostazione	Valore impostazione	Spiegazione
Formato nell'unità di archiviazione opzionale	Sicura (Rapida), Sicura (Sanitizza)	<p>Visualizzato quando è collegata l'unità SSD.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Sicura (Rapida): utilizza un modello di testo per sovrascrivere in maniera casuale l'intera unità SSD. <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.
Disabilitazione dell'unità di archiviazione opzionale		Selezionare questa opzione quando è necessario rimuovere l'archiviazione opzionale.
Ripristina impostaz. predef.	Impostazioni di rete, Cancellare dati e impostazioni	<p>Impostazioni di rete consente di ripristinare tutte le impostazioni ai valori predefiniti per Impostazioni di rete.</p> <p>Cancellare dati e impostazioni consente di ripristinare tutte le impostazioni ai valori predefiniti tranne Impostazioni data/ora e Lingua/ Language.</p>


Stato alimentazione

Consente di visualizzare la quantità di inchiostro rimanente nelle unità di alimentazione dell'inchiostro o il numero di modello e la quantità di spazio libero nelle casella di manutenzione.

Quando viene visualizzato , la quantità di inchiostro rimanente nelle unità di alimentazione dell'inchiostro o la quantità di spazio nelle casella di manutenzione sta per esaurirsi. Anche se viene visualizzato , è possibile continuare a stampare finché non è necessaria la sostituzione. Preparare delle nuove unità di alimentazione dell'inchiostro o casella di manutenzione il prima possibile.

Manutenzione

* indica le impostazioni predefinite.

Voce di impostazione	Valore impostazione	Spiegazione
Controllo ugelli testina		<p>Selezionare il metodo di alimentazione della carta per stampare il motivo di verifica degli ugelli.</p> <p>Consultare quanto segue per maggiori dettagli sul motivo di verifica degli ugelli.</p> <p> "Controllo ugelli testina" a pagina 145</p>

Elenco dei menu

Voce di impostazione	Valore impostazione	Spiegazione
Pulizia testina		Implementa la pulizia della testina di stampa. Usare questo solo quando gli ugelli sono ostruiti.  "Pulizia testina" a pagina 146
Pulizia profonda		Implementare solo quando non è possibile pulire gli ugelli ostruiti anche dopo aver implementato Pulizia testina 3 volte. È possibile disabilitare questa voce dal menu amministratore.
Rimuovi carta		Rimuove eventuali frammenti di carta che rimangono all'interno della stampante.
Sostituisci Unità di alimentazione dell'inchiostro		Visualizza la quantità rimanente. Inoltre è possibile verificare i numeri dei modelli delle unità di alimentazione dell'inchiostro.
Sostituisci Cartuccia di manutenzione		Mostra la quantità di spazio libero rimanente e il numero di modello della tanica di manutenzione. Premere Come fare per... per visualizzare le istruzioni di sostituzione sullo schermo.
Sostituire la lama della taglierina automatica		È possibile sostituire la taglierina. Premere Come fare per... per visualizzare le istruzioni di sostituzione sullo schermo.
Regola posizione di taglio	Da -3,0 a 3,0 mm (0,0 mm*) Da -120 a 120 mil (0,0 mil*)	Se si imposta questa opzione quando appaiono dei margini nella parte superiore e inferiore durante la stampa senza margini su carta in rotolo, i margini potrebbero migliorare.
Pulizia intorno a testina di stampa/cappucci		Implementare quando non è possibile pulire gli ugelli ostruiti anche dopo aver implementato Pulizia profonda . Premere Come fare per... per visualizzare le istruzioni di sostituzione sullo schermo.
Sposta/Trasporta		Utilizzare l'opzione durante lo spostamento o il trasporto della stampante.  "Spostamento e trasporto della stampante" a pagina 192

Lingua/Language

È possibile selezionare la lingua visualizzata sul pannello. Selezionare una delle seguenti lingue.

Olandese, inglese, francese, tedesco, italiano, giapponese, coreano, portoghese, polacco, russo, cinese semplificato, spagnolo, cinese tradizionale

Elenco dei menu

Stato della stampante/Stampa

Voce di impostazione	Spiegazione
Stam. fog. di stato	Consente di stampare un Configurazione foglio di stato.
Versione firmware	Consente di visualizzare la Versione firmware della Stampante e le informazioni sugli accessori.
Unità di archiviazione opzionale	Mostra lo stato della connessione per l'unità SSD opzionale.
Adobe PS3 Expansion Unit	Consente di visualizzare lo stato dell'unità di espansione Adobe® PostScript® 3™.
Auto Take-up Reel Unit	Visualizza lo stato dell'unità a bobina per il prelievo automatico.
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	Consente di visualizzare lo stato della connessione LAN cablata. È anche possibile stampare un foglio di stato.
Registro di errori gravi	Consente di visualizzare i codici e le date di errori che si sono verificati in passato.
Report operazione	È possibile verificare la Lunghezza totale di alimentazione supporto e il Passaggio totale carrello.

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 128](#)

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 145](#)

Pulizia 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 testina” a pagina 146](#)

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.

Regolazione automatica

Esegue Allineamento Uni-D o Allineamento Bi-D insieme. Utilizzare l'opzione quando si verificano delle striature (orizzontali, irregolarità nel colore o strisce), le linee rette non sono allineate o quando i risultati di stampa appaiono granulosi.

🔗 [“Regolazione automatica” a pagina 148](#)

Regolazione dell'alimentazione carta (Regolazione alimentazione carta)

Utilizzare questa funzione 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.

🔗 [“Regolaz Alim Carta” a pagina 148](#)

Manutenzione

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 149](#)

Controllo ugelli testina


È possibile eseguire la verifica ugelli da un computer o tramite il pannello di controllo della stampante.

Dalla stampante

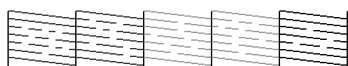
- 1 Accertarsi che nella stampante sia caricata la carta in rotolo o un foglio singolo in formato A4 o superiore.
 -  [“Caricamento e rimozione della carta in rotolo” a pagina 38](#)
 -  [“Caricamento e rimozione di Foglio singolo” a pagina 40](#)
- 2 Scegliere un tipo di carta che corrisponda alla carta nella stampante.
 -  [“Impostazione della carta caricata” a pagina 42](#)
- 3 Premere  (Menu) - **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 nessun motivo risulta mancante, gli ugelli della testina di stampa non sono ostruiti. Premere  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 5 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 14 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.

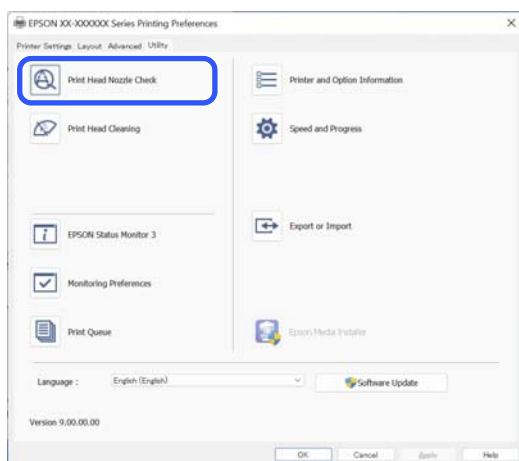
Utilizzare Epson Printer Utility 4 per Mac.

 [“Funzioni di Epson Printer Utility 4” a pagina 85](#)

- 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 38](#)
 -  [“Caricamento e rimozione di Foglio singolo” a pagina 40](#)
- 2 Scegliere un tipo di carta che corrisponda alla carta nella stampante.
 -  [“Impostazione della carta caricata” a pagina 42](#)

Manutenzione

- 3** Fare clic su **Controllo ugelli testina** dalla scheda **Utility** nella schermata **Properties (Proprietà)** (o **Printing preferences (Preferenze stampa)**) del driver della stampante.



- 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 testina

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 146](#)

Dal computer

[“Dal computer” a pagina 147](#)

Note sulla Pulizia testina

Inchiostro 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'inchiostro 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'inchiostro nella tanica di manutenzione potrebbe riempirsi presto in quanto l'inchiostro 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 unità di alimentazione dell'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 203](#)

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 146](#)

Manutenzione

- 1 Premere  (Menu) - **Manutenzione - Pulizia testina** 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 5 minuti.

Nota:

Più coppie colore vengono selezionate, più tempo ci vuole per eseguire la pulizia. Inoltre, a seconda dello stato degli ugelli e dell'impostazione di Ripet. max pul. autom., questa funzione può richiedere fino a 14 minuti.

Al termine della pulizia appare un messaggio di conferma.


- 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 146](#)

- 1 Premere  (Menu) - **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.
Pulizia profonda dura circa 6 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 19 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:

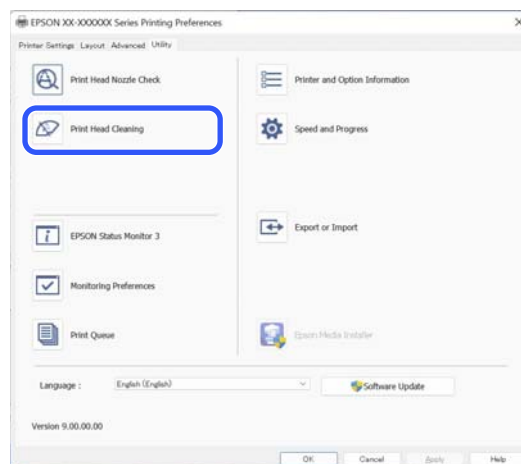
 [“Note sulla Pulizia testina” a pagina 146](#)

Le descrizioni in questa sezione fanno riferimento al driver di stampante Windows come esempio.

Utilizzare Epson Printer Utility 4 per Mac.

 [“Funzioni di Epson Printer Utility 4” a pagina 85](#)

- 1 Fare clic su **Pulizia testina** dalla scheda **Utility** nella schermata **Properties (Proprietà)** (o **Printing preferences (Preferenze stampa)**) del driver della stampante.



Selezionare Clean All Colors (Pulisci tutti i colori) per pulire tutte le testine di stampa (ugelli).

Manutenzione

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 5 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 14 minuti.*

3 Fare clic su **Motivo di verifica degli ugelli**.

Controllare il motivo di verifica ugelli.

Se si notano segmenti deboli o mancanti nel controllo degli ugelli, fare clic su **Pulisci**.

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 146](#)

Regolazione automatica

Esegue Allineamento Uni-D o Allineamento Bi-D insieme. Utilizzare l'opzione quando si verificano delle striature (orizzontali, irregolarità nel colore o strisce), le linee rette non sono allineate o quando i risultati di stampa appaiono granulosi.

 **Importante:**

Dal momento che si tratta di una regolazione specifica della carta, deve essere eseguita per ciascun tipo di carta.

Regolaz Alim Carta

Utilizzare questa funzione 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 **Qualità prioritaria** o **Precisione lunghezza prioritaria** come metodo di 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.


Per **Qualità prioritaria**, caricare carta larga almeno 210 mm e lunga 297 mm.

Per **Precisione lunghezza prioritaria**, caricare carta larga almeno 210 mm e lunga 601 mm.

 [“Caricamento e rimozione della carta in rotolo” a pagina 38](#)

 [“Caricamento e rimozione di Foglio singolo” a pagina 40](#)


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 190](#)

Manutenzione

2 Scegliere un tipo di carta che corrisponda alla carta nella stampante.

➔ “Impostazione della carta caricata” a pagina 42

3 Premere  (Menu) - **ImpCarta - Rotolo di carta/Foglio singolo/Cartoncino - Regolazioni di stampa - Regolazione alimentazione laterale.**

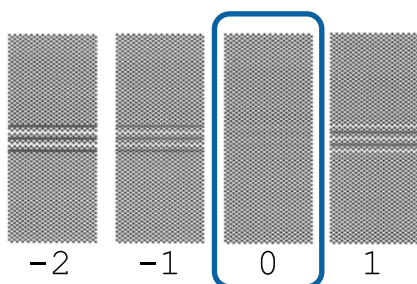
4 Selezionare **Qualità prioritaria** o **Precisione lunghezza prioritaria**.

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).

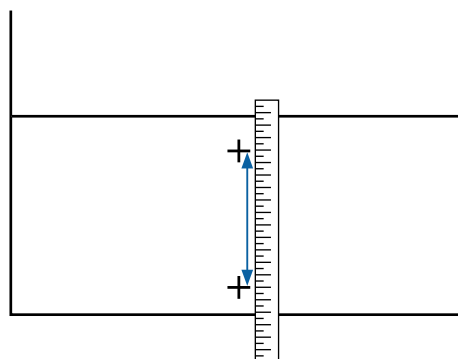
Nota:

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**.

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
Allineamento Uni-D	Regola le differenze nella posizione di stampa per ciascun colore.

Manutenzione

Nome elemento	Spiegazione
Allineamento Bi-D	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 5 a 26 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 38](#)

 [“Caricamento e rimozione di Foglio singolo” a pagina 40](#)


 [“Caricamento e rimozione di cartoncini” a pagina 41](#)

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 190](#)

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 145](#)

La regolazione automatica non può essere eseguita quando si utilizza il seguente tipo di carta.

- Carta comune
- Carta trasparente o colorata

Eseguire la regolazione manuale quando si utilizzano questi tipi di carta.

 [“Regolazione della posizione della testina di stampa” a pagina 150](#)

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 150](#)

Regolazione della posizione della testina di stampa


Prima di avviare la procedura, leggere quanto segue:

 [“Note sull'allineamento della testina” a pagina 150](#)

1

Quando si regola automaticamente la posizione della testina di stampa, caricare carta larga almeno 388 mm e lunga 430 mm. 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 190](#)

Manutenzione

- 2** Scegliere un tipo di carta che corrisponda alla carta nella stampante.

 [“Impostazione della carta caricata” a pagina 42](#)

- 3** Premere  (Menu) - **ImpCarta - Rotolo di carta/Foglio singolo/Cartoncino - Regolazioni di stampa - Allineamento testina.**

- 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 14 a 26 minuti. Il tempo necessario varia a seconda del menu selezionato.
Allineamento Bi-D	Regola differenze nella posizione di stampa per la stampa bidirezionale per ogni colore. Per completare le regolazioni occorrono circa da 5 a 8 minuti. Il tempo necessario varia a seconda del menu selezionato.

- 5** Selezionare Automatico o Manuale.

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.

Nome elemento	Spiegazione
Auto	Quando la regolazione automatica 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.
Manuale	Il motivo di regolazione viene stampato sulla carta caricata. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per effettuare le regolazioni.

Sostituzione dei materiali di consumo

Sostituzione delle unità di alimentazione dell'inchiostro


Precauzioni durante la sostituzione

Importante:

Epson raccomanda l'uso di unità di alimentazione dell'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.

Se una delle unità di alimentazione dell'inchiostro installate è esaurita, la stampa non può essere eseguita.

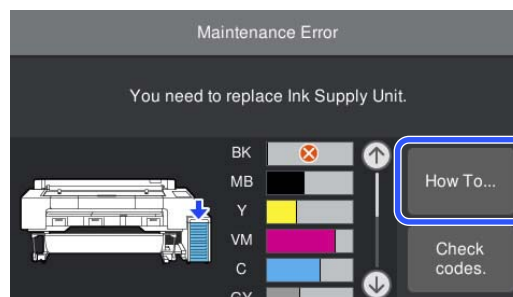
Se l'inchiostro si esaurisce durante la stampa, è possibile continuare a stampare dopo la sostituzione dell'unità di alimentazione dell'inchiostro. Se si continua a utilizzare un'unità di alimentazione dell'inchiostro che sta per esaurirsi, potrebbe essere necessario sostituire l'unità di alimentazione dell'inchiostro durante la stampa. Se la si sostituisce durante la stampa, i colori potrebbero apparire diversi a seconda delle condizioni di asciugatura. Per evitare problemi di questo genere, si consiglia di sostituire l'unità di alimentazione prima di avviare la stampa. È sempre possibile utilizzare in futuro l'unità di alimentazione dell'inchiostro rimossa finché non è esaurita.

Unità di alimentazione dell'inchiostro supportate 
[“Unità di alimentazione dell'inchiostro” a pagina 177](#)

Modalità di sostituzione

Quando viene visualizzato un messaggio che richiede di sostituire un'unità di alimentazione dell'inchiostro

Premere **Come fare per...** È possibile verificare la procedura sul pannello di controllo durante la sostituzione dell'unità di alimentazione dell'inchiostro.

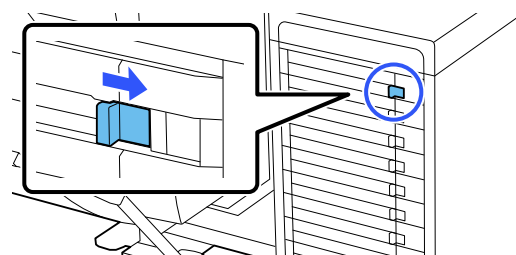


Quando si sostituiscono le unità di alimentazione dell'inchiostro in qualsiasi momento

Quando si sostituiscono le unità di alimentazione dell'inchiostro in qualsiasi momento, come ad esempio quando si stampano grandi volumi, è possibile verificare la procedura sul pannello di controllo.

1

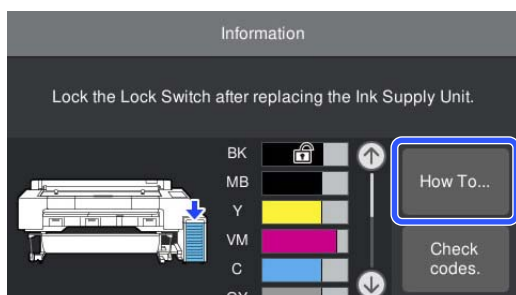
Spostare l'interruttore di blocco come mostrato nell'illustrazione per sganciare il blocco.



Manutenzione

- 2** Premere **Come fare per...** sullo schermo del pannello di controllo per visualizzare la procedura.


Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per eseguire la procedura.



Sostituzione della casella di manutenzione

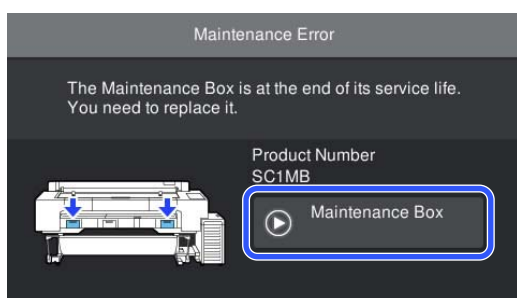
Sostituire la casella di manutenzione con il messaggio Spazio insufficiente visualizzato.

Tipi di casella di manutenzione supportate

 [“Unità opzionali e materiali di consumo” a pagina 177](#)

Quando viene visualizzato un messaggio che richiede di sostituire un'unità di alimentazione dell'inchiostro

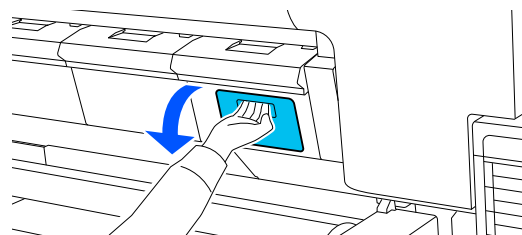
Premere **Casella di manutenzione**. È possibile sostituire la casella di manutenzione mentre si visualizza la procedura operativa.



Quando si sostituisce la casella di manutenzione in qualsiasi momento

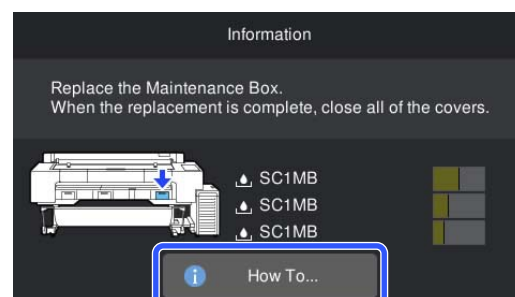
Quando si sostituisce la casella di manutenzione in qualsiasi momento, è possibile verificare la procedura sul pannello di controllo.

- 1** Aprire il coperchio della tanica di manutenzione da sostituire, come indicato nell'illustrazione.



- 2** Premere **Come fare per...** sullo schermo del pannello di controllo per visualizzare la procedura.


Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per eseguire la procedura.



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 177](#)

Precauzioni durante la sostituzione

 **Attenzione:**


Non conservare la taglierina alla portata di bambini. La lama della taglierina può causare lesioni. Fare estrema attenzione quando si sostituisce la taglierina.

! Importante:

- ❑ Il foglio posto tra le lame della nuova taglierina serve a proteggere la lama. Sostituire la taglierina senza rimuovere il foglio. Il foglio si stacca automaticamente dalla taglierina dopo la sostituzione e a questo punto è possibile rimuoverlo.
- ❑ Attenzione a non rovinare la lama della taglierina. Farla cadere o sbatterla contro oggetti duri potrebbe scheggiare la lama.
- ❑ Quando si installa una nuova taglierina, assicurarsi di stringere la vite di fissaggio saldamente onde evitare che la posizione di taglio possa spostarsi o inclinarsi leggermente.

Modalità di sostituzione

È possibile eseguire la procedura visualizzando i passaggi sul pannello di controllo.

- 1** Premere  (Menu) - **Manutenzione - Sostituire la lama della taglierina automatica.**
- 2** Premere **Avvia**, quindi **Come fare per...** per visualizzare la procedura.

Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per eseguire la procedura.

Nota:

Smaltire le taglierine usate in un sacchetto di plastica o un contenitore simile in base alle normative o ai regolamenti locali.

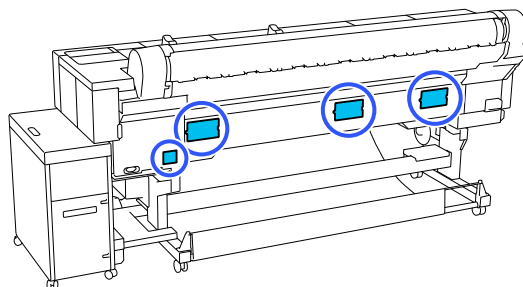
Pulizia della stampante

Per mantenere la stampante in condizioni di funzionamento ottimali, pulirla regolarmente (circa una volta al mese).

Inoltre, utilizzare il foglio di pulizia in dotazione (o uno acquistato) per pulire l'ingresso carta circa una volta all'anno.

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.



Se la stampante è particolarmente sporca, inumidire il panno con acqua e una piccola quantità di detergente neutro e strizzarlo a fondo prima di utilizzarlo per strofinare 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

Se sono sporche delle sezioni, si verificheranno i seguenti problemi.

- ❑ Sezione del rullo
I risultati di stampa sono rigati o sporchi.
- ❑ Sezione della piastra, sezione di assorbimento dell'inchiostro
La carta si sporca quando vi aderiscono polvere di carta e inchiostro.
La mancata rimozione di polvere e carta potrebbe generare ostruzioni negli ugelli o danneggiare la testina di stampa.
- ❑ Sezione ingresso carta
La polvere potrebbe aderire ai risultati di stampa o alla testina di stampa, ostruendo gli ugelli.

Pulizia del rullo

Per pulire il rullo alimentando carta comune, effettuare i passaggi che seguono.

- 1 Accendere la stampante e caricare la carta in rotolo più larga disponibile.
[“Caricamento e rimozione della carta in rotolo” a pagina 38](#)
- 2 Premere  (Menu) - **ImpCarta** - **Alimenta/taglia carta**.
- 3 Premere **Avanti**.
La carta viene alimentata mentre si preme il tasto **Avanti**. Se la carta non appare sporca, la pulizia risulta completata.
- 4 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.

- 3 Aprire il coperchio della stampante.

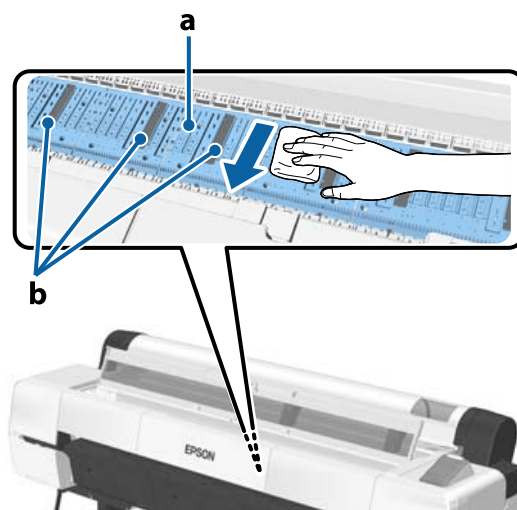
Importante:

- ❑ *Durante la pulizia, non toccare i rulli interni. In caso contrario, le stampe potrebbero sporcarsi.*
- ❑ *Fare attenzione a non toccare i tubicini di inchiostro all'interno della stampante; altrimenti, la stampante potrebbe venire danneggiata.*

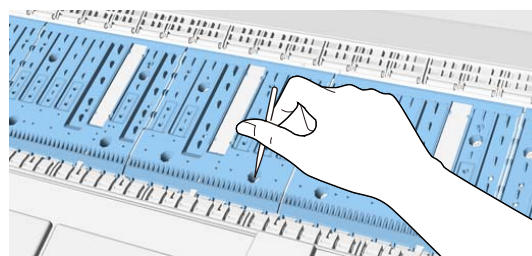
- 4 Pulire ciascuna sezione.

Sezione della platina

Utilizzare un panno soffice per eliminare la polvere o lo sporco dall'area azzurra (parte a) nella seguente illustrazione. Per evitare di diffondere le tracce di sporco, strofinare dall'interno verso l'esterno. In caso di sporco persistente, pulire con un panno soffice e pulito inumidito con un detergente delicato. Quindi, asciugare l'interno della stampante strofinando con un panno morbido e asciutto.



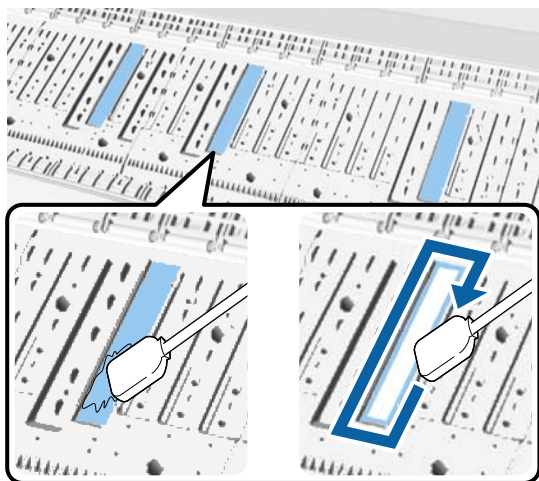
Se polvere di carta (simile a polvere bianca) si accumulano, usare un oggetto sottile dalla punta smussata per spingerle all'interno.



Manutenzione

Sezione di assorbimento dell'inchiostro

Se si accumulano della polvere di carta o della polvere sulla parte b nell'illustrazione della piastra e sui suoi bordi, rimuoverla con un bastoncino di pulizia (in dotazione o acquistato) come indicato di seguito.



! *Importante:*

- ❑ *Non strofinare energicamente sulla sezione di assorbimento dell'inchiostro. In caso contrario il materiale assorbente potrebbe rimuoversi.*
- ❑ *Non utilizzare cotton fioc disponibili in commercio. Le fibre del cotton fioc potrebbero rimanere nella sezione di assorbimento dell'inchiostro, sporcando i risultati di stampa.*

- 5** Dopo la pulizia, chiudere il coperchio della stampante.

Pulizia dell'ingresso carta

Alla fessura di alimentazione della carta in rotolo è collegato un panno che ha la funzione di catturare le particelle di carta e polvere che aderiscono alla superficie e ai bordi della carta.

Attendersi ai seguenti passaggi per utilizzare il foglio di pulizia in dotazione (o acquistato) per rimuovere la polvere intrappolata dal tessuto nell'ingresso carta. Acquistare un foglio di pulizia, venduto separatamente, una volta utilizzato il foglio di pulizia in dotazione.

[“Unità opzionali e materiali di consumo” a pagina 177](#)

! *Importante:*

- ❑ *Utilizzare sempre un foglio di pulizia nuovo. Il riutilizzo di un foglio che è già stato utilizzato potrebbe effettivamente sporcare la stampante.*
- ❑ *Non alimentare il foglio di pulizia. Potrebbe incepparsi.*
- ❑ *Non effettuare la pulizia con altri materiali diversi dal foglio di pulizia. In caso contrario il tessuto potrebbe danneggiarsi.*
- ❑ *Pulire la fessura di alimentazione della carta in rotolo con un foglio di pulizia circa una volta l'anno.*

- 1** Assicurarsi che non sia stata caricata della carta.

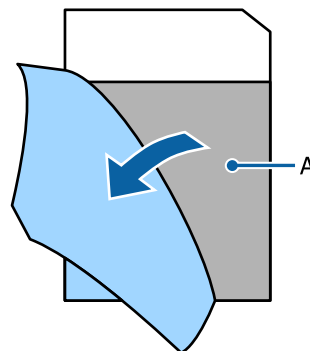
Se è caricata della carta, rimuoverla dalla stampante.

[“Funzionamento generale” a pagina 37](#)

- 2** Accertarsi che la stampante sia spenta.

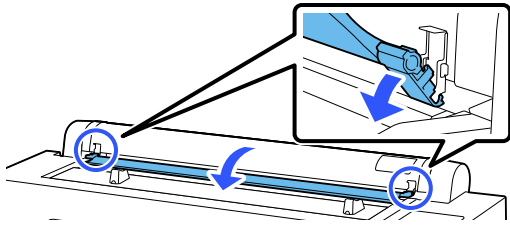
- 3** Rimuovere il foglio protettivo dal foglio di pulizia.

L'area grigia indicata con A è il foglio adesivo. Non toccare con le mani o qualsiasi altro oggetto.



Manutenzione

- 4** Estrarre il coperchio antipolvere.



- 5** Con il lato adesivo rivolto verso di sé, inserire la punta del foglio circa 1 cm nell'ingresso carta e quindi estrarlo ripetendo la procedura due o tre volte.

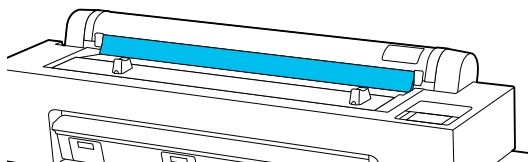


- 6** Inserire e rimuovere il foglio completamente lungo l'ingresso carta dal bordo destro al sinistro.



Smaltire i fogli di pulizia usati.


- 7** Chiudere il coperchio antipolvere.



Risoluzione dei problemi

Quando viene visualizzato un messaggio



Se viene visualizzato uno dei seguenti messaggi, leggere e seguire le istruzioni sotto riportate.

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.</p> <p>È inoltre possibile utilizzare Epson Media Installer per modificare le informazioni carta per la carta che non è stata caricata.</p> <p>Tuttavia, potrebbe non essere possibile modificare le informazioni carta a seconda della versione di Epson Media Installer in uso.</p>
<p>Si consiglia di sostituire la lama della taglierina automatica. Per i dettagli, consultare la documentazione.</p>	<p>La taglierina è usurata. Sostituire la taglierina.</p> <p> "Sostituzione della taglierina" a pagina 153</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>La comunicazione tra la rete e la stampante non è stabile. Potrebbe essere possibile risolvere questo problema impostando IEEE802.3az (Ethernet ad alta efficienza energetica) su "DISATTIVA". Consultare la documentazione per maggiori dettagli.</p>	<p>Consultare la <i>Guida per amministratore</i> (manuale online) per maggiori dettagli.</p>
<p>La password iniziale è il numero seriale del prodotto. Controllare il numero seriale. Consultare la documentazione per i dettagli.</p>	<p>Consultare la <i>Guida per amministratore</i> (manuale online) per maggiori dettagli.</p>
<p>La password iniziale è riportata sull'etichetta allegata al prodotto. Consultare la documentazione per i dettagli.</p>	<p>Consultare la <i>Guida per amministratore</i> (manuale online) per maggiori dettagli.</p>
<p>Recovery Mode</p>	<p>Avviato in modalità di recupero, perché l'aggiornamento del firmware non è riuscito. Attenersi alla seguente procedura per aggiornare nuovamente il firmware.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Collegare computer e stampante tramite USB (in modalità di recupero, gli aggiornamenti non possono essere eseguiti su una connessione di rete). 2. Scaricare il firmware più recente dal sito web Epson e avviare l'aggiornamento.

Risoluzione dei problemi

Messaggi	Operazione da eseguire
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.	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.
L'unità di archiviazione opzionale non dispone di spazio a sufficienza. Impossibile salvare altri lavori. Consultare la documentazione per come eliminare i lavori di stampa archiviati.	Utilizzare i modelli in dotazione con unità di archiviazione esterne diverse dall'unità SSD. Se l'archiviazione esterna è piena e non è possibile salvare i dati, eliminare i dati non necessari.
Errore stampante. Spegnerne e riaccendere. Consultare la documentaz. per ulteriori dettagli.	Spegnere e riaccendere.
Per i dettagli, consultare la documentazione.	È necessario sostituire una parte della stampante. Per i dettagli, vedere la documentazione.
La combinazione dell'indirizzo IP e della Subnet Mask non è valida. Consultare la documentazione per maggiori dettagli.	La combinazione dell'indirizzo IP e della Subnet Mask non è valida. Per ulteriori dettagli, consultare XXX.
La comunicazione tra la rete e la stampante non è stabile. Potrebbe essere possibile risolvere questo problema impostando IEEE802.3az (Ethernet ad alta efficienza energetica) su "DISATTIVA". Consultare la documentazione per maggiori dettagli.	Quando IEEE802.3az è impostato su "Attiva", lo stato della connessione di rete potrebbe diventare instabile e la stampa potrebbe non essere possibile a seconda dell'ambiente di rete. Impostarlo su "Disattiva" quando la stampa è completata.
L'archiviazione è piena. Impossibile salvare altri lavori. Consultare il manuale per i dettagli sull'eliminazione dei lavori di stampa archiviati.	Il dispositivo di archiviazione è pieno e non è possibile salvare dati. Eliminare i lavori archiviati non necessari.
La password iniziale è il numero seriale del prodotto. Controllare il numero seriale. Consultare la documentazione per i dettagli.	Consultare la <i>Guida per amministratore</i> (manuale online) per maggiori dettagli.
La password iniziale è riportata sull'etichetta allegata al prodotto. Consultare la documentazione per i dettagli.	Consultare la <i>Guida per amministratore</i> (manuale online) per maggiori dettagli.
Manuali video web	Per maggiori dettagli, consultare Manuali video Epson.

Risoluzione dei problemi

Messaggi	Operazione da eseguire
Spegnerla stampante, quindi consultare la documentazione per rimuovere la soluzione di alimentazione in continuo dell'inchiostro dalla stampante.	Rimuovere la soluzione di inchiostro sfuso.  "Spostamento e trasporto della stampante" a pagina 192
Dopo aver spostato o trasportato la stampante, consultare la documentazione prima di avviare la stampante.	Per maggiori informazioni, fare riferimento a:  "Spostamento e trasporto della stampante" a pagina 192

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.</p> <p>Per i dettagli, vedere la documentazione.</p> <p>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 utilizzare la stampante, si verificherà un errore della stampante.</p>
<p>Errore stampante. Spegnerne e riaccendere. Consultare la documentaz. per ulteriori dettagli.</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"> <input type="checkbox"/> Il cavo di alimentazione non è collegato in modo saldo <input type="checkbox"/> Si verifica un errore non risolvibile dall'utente <p>Quando si verifica un errore della stampante, la stampante interrompe automaticamente la stampa. Spegnerne la stampante, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa e dalla 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>
<p>La stampante non riesce a comunicare con la soluzione di alimentazione in continuo dell'inchiostro.</p> <p>Spegnerne la stampante, collegare correttamente i cavi, quindi riavviare la stampante.</p> <p>XXXXXXXX</p>	<p>Viene visualizzato un errore della stampante nelle seguenti situazioni.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Il cavo non è collegato in modo saldo Il messaggio viene visualizzato quando non funziona un collegamento, come ad esempio con un dispositivo USB. Spegnerne la stampante e collegare correttamente il dispositivo USB o gli altri dispositivi. <input type="checkbox"/> Quando il connettore del tubo dell'inchiostro sulla soluzione di inchiostro sfuso non è inserito correttamente <input type="checkbox"/> Si verifica un errore non risolvibile dall'utente <p>Quando si verifica un errore della stampante, la stampante interrompe automaticamente la stampa. Spegnerne la stampante, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa e dall'ingresso CA sulla stampante e quindi ricollegare. Accendere e spegnere la stampante più volte.</p>
<p>Il Coperchio è aperto.</p> <p>Chiudere il coperchio posteriore, quindi riaccendere l'unità.</p> <p>XXXXXXXX</p>	<p>Questo messaggio viene visualizzato quando il coperchio della soluzione di inchiostro sfuso non è fissato o è installato non correttamente.</p> <p>Spegnerne la stampante e fissare correttamente il coperchio della soluzione di inchiostro sfuso.</p>

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 128](#)

Il driver della stampante non è stato installato correttamente (Windows)

■ **L'icona di questa stampante è visualizzata nella cartella Devices and Printers (Dispositivi e stampanti)/Printers (Stampanti)/Printers and Faxes (Stampanti e fax)?**

- Sì
Il driver della stampante è installato. Consultare la sezione "La stampante non comunica con il computer".
- 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: **USBxxx** (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 35](#)

Il driver della stampante non è installato correttamente (Mac)

■ **La stampante è presente nell'elenco stampanti?**

Fare clic su **System Preferences (Preferenze di Sistema) — Printers & Scanners (Stampanti e Scanner)** (o **Print & Fax (Stampa e Fax)**) dal menu Apple.

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 202](#)

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.

■ Si sta utilizzando una connessione LAN cablata con un dispositivo che supporta IEEE 802.3az (Power Saving Ethernet)?

Quando si utilizza una connessione LAN cablata con un dispositivo che supporta IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet, Power Saving Ethernet), la connessione potrebbe diventare instabile, la connessione potrebbe non essere possibile o la comunicazione potrebbe essere lenta.

Attenersi alla seguente procedura per disabilitare IEEE 802.3az sul computer e sulla stampante prima della connessione.

- (1) Scollegare i cavi LAN dal computer e dalla stampante.
- (2) Se è abilitato sul computer, disabilitare IEEE 802.3az.
- (3) Collegare il computer alla stampante direttamente con un cavo LAN.
- (4) Sulla stampante, verificare che l'indirizzo IP della stampante in  (Menu) - **Impostazioni generali - Impostazioni di rete - Stato LAN cablata**.
- (5) Sul computer, avviare Web Config.
Aprire un browser web e immettere l'indirizzo IP della stampante.
- (6) Selezionare **Impostazioni di rete — Ethernet**.
- (7) Impostare **IEEE 802.3az** su **Disattiva**.
- (8) Fare clic su **Avanti**.
- (9) Fare clic su **Impostazioni**.
- (10) Scollegare il cavo LAN che collega il computer alla stampante.
- (11) Se è stato disabilitato nel passaggio 2, abilitare IEEE 802.3az sul computer.
- (12) Collegare i cavi LAN scollegati nel passaggio 1 al computer e alla stampante.

Se il problema persiste dopo aver effettuato i passaggi indicati sopra, potrebbe essere causato da un dispositivo diverso dalla stampante.

La stampante ha un errore

■ Visualizzare il messaggio riportato sul pannello di controllo.

 ["Quando viene visualizzato un messaggio" a pagina 158](#)

Risoluzione dei problemi

La stampante ha smesso di stampare

■ Lo stato corrente della stampante mostra **Paused (In 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)**.

■ È in uso l'unità di espansione Adobe® PostScript® 3™?

La stampa tramite l'unità di espansione Adobe® PostScript® 3™ non è riuscita o è stata interrotta. Consultare quanto segue per maggiori dettagli sul problema e su alcune possibili soluzioni.

 "Unità di espansione Adobe® PostScript® 3™ (opzionale)" a pagina 73

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 e selezionare **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 162

"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 rumori come se stampasse 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 145](#)

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 testina" a pagina 146](#)

■ 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.

Eseguire la pulizia della testina di stampa.

 ["Controllo ugelli testina" a pagina 145](#)

■ Eseguire la pulizia della testina di stampa.

 ["Pulizia testina" a pagina 146](#)

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 145](#)

■ È stato eseguito Regolazione automatica da Regolazioni di stampa?

Utilizzare l'opzione quando si verificano delle striature (orizzontali, irregolarità nel colore o strisce), le linee rette non sono allineate o quando i risultati di stampa appaiono granulosi.

Premere  (Menu) - **ImpCarta - Rotolo di carta/ Foglio singolo/ Cartoncino - Regolazioni di stampa - Regolazione automatica.**

 ["ImpCarta" a pagina 120](#)

■ Si stanno utilizzando le unità di alimentazione dell'inchiostro Epson originali consigliate?

Questa stampante è studiata per l'uso con unità di alimentazione dell'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 le unità di alimentazione dell'inchiostro corrette.

■ Si stanno utilizzando unità di alimentazione dell'inchiostro vecchie?

La qualità di stampa si riduce se si utilizzano unità di alimentazione dell'inchiostro vecchie. Sostituirle con unità di alimentazione dell'inchiostro nuove. Si consiglia di utilizzare unità di alimentazione dell'inchiostro prima della data di scadenza stampata sulla confezione (entro un anno dall'installazione nella stampante).

Risoluzione dei problemi

■ Le unità di alimentazione dell'inchiostro sono state agitate?

Le unità di alimentazione dell'inchiostro per questa stampante contengono inchiostri a pigmenti. Agitare bene le cartucce prima di installarle nella stampante.

■ L'impostazione di Supporto è corretta?

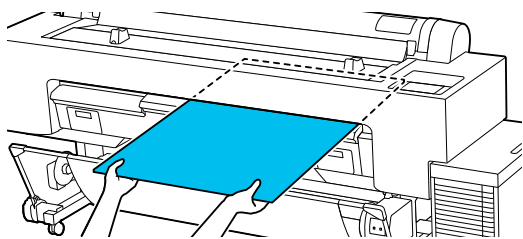
La qualità di stampa può risultare alterata se le impostazioni del supporto nel driver della stampante/sulla stampante e la carta reale non corrispondono. Accertarsi che l'impostazione tipo supporto corrisponda con la carta caricata nella stampante.

■ È stato selezionato un modo di qualità basso (ad esempio, **Veloc.**) 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 **Livello** che danno priorità alla qualità.

■ La stampa viene effettuata su cartoncino?

A seconda del tipo di cartoncino, la qualità di stampa potrebbe diminuire a causa di curve nella carta. Sostenere i bordi della carta durante la stampa per mantenerla in posizione orizzontale.



■ La gestione del colore è abilitata?

Abilitare la gestione del colore.

 ["Stampa con gestione del colore" a pagina 113](#)

■ 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.

■ 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 le unità di alimentazione dell'inchiostro con delle nuove. Se vi sono delle differenze di colore dopo aver sostituito l'unità di alimentazione dell'inchiostro, eseguire la pulizia della testina per alcune volte.

■ Si sta usando la stampante a una temperatura ambiente normale?

Quando si utilizzano supporti speciali Epson al di fuori delle normali condizioni di temperatura ambiente (temperatura: da 15 a 25°C, umidità: da 40 a 60%), potrebbero comparire irregolarità nel colore o macchie sui bordi superiore, inferiore, sinistro e destro della carta. Verificare l'ambiente di lavoro.

■ Provare a tagliare 80 mm dal bordo anteriore della carta in rotolo prima dell'uso.

Dal momento che il bordo anteriore del rotolo di carta viene facilmente esposto all'aria, la carta potrebbe deteriorarsi in base alla temperatura e all'umidità dell'ambiente. Provare a tagliare la parte esposta all'aria.

■ Provare a utilizzare l'impostazione Qualità bordo carta.

Se si verificano irregolarità nel colore o macchie sui bordi superiore, inferiore, sinistro e destro della carta, l'impostazione **Qualità bordo carta** nel driver della stampante può ridurre questi problemi.

Per dettagli, vedere la guida del driver della stampante.

■ L'opzione Regolazione alimentazione laterale è impostata su Disattiva?


Se si imposta su **Disattiva**, la qualità di stampa potrebbe ridursi. Provare a impostarla su **Attiva**.

Risoluzione dei problemi

■ 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 190](#)

- ❑ 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 Impostazioni stampante selezionare **Opzioni qualità** da **Qualità**.

Mac: selezionare Print Settings (Impostazioni di stampa) dall'elenco, quindi selezionare la scheda **Impostazioni colore avanzate**.

■ Si è accumulata polvere sul tessuto dell'ingresso carta?

La polvere sulla superficie della carta si accumula sul tessuto dell'ingresso carta dopo un uso prolungato della macchina. Se si continua l'uso della stampante quando la polvere si è accumulata, potrebbe aderire ai risultati di stampa e gli ugelli della testina di stampa potrebbero ostruirsi di frequente. Pulire la carta tramite i fogli di pulizia in dotazione (o acquistati).

 ["Pulizia dell'ingresso carta" a pagina 156](#)

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 113](#)

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 120](#)

■ In Opzioni qualità del driver della stampante, impostare Qualità bordo carta su Aggiungi margine sup. oppure selezionare 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 stata selezionata l'opzione corretta per Formato pagina?

Se l'opzione selezionata per **Larghezza carta in rotoli** 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 si seleziona **Disattiva** per **Rileva asimmetria della 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 asimmetria della carta** nel menu Impostazioni stampante.

 ["Impostazioni generali" a pagina 128](#)

■ 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 120](#)

■ I valori di impostazione per Margine superiore sono troppo piccoli?

Se i valori selezionati per **Margine superiore** nel menu Carta sono maggiori rispetto ai margini selezionati nell'applicazione, sarà data priorità ai valori selezionati per **Margine superiore**. Ad esempio, se si seleziona il valore 15 mm per i margini sinistro e destro nel menu della stampante Carta e si stampano dati creati in un'applicazione che è impostata per riempire il formato carta, i 15 mm nei lati destro e sinistro della pagina non saranno stampati.

 ["Area di stampa" a pagina 71](#)

Le linee rette verticali risultano fuori allineamento


■ La testina di stampa è disallineata? (in 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 Bi-D.

 ["Allineamento testina" a pagina 149](#)

 ["ImpCarta" a pagina 120](#)

■ Si sta stampando su supporti speciali Epson originali dopo aver eseguito Allineamento testina per la carta disponibile in commercio?

Se lo spessore della carta non è impostato correttamente quando si utilizza Impostazione carta personalizzata con carta disponibile in commercio, Allineamento testina potrebbe non essere eseguito correttamente e potrebbero verificarsi problemi durante la stampa su supporti speciali Epson.  (Menu) - **Rotolo di carta/Foglio singolo/Cartoncino - Regolazioni di stampa - Stato rete - Regolaz Alim Carta.**

 ["ImpCarta" a pagina 120](#)

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 180](#)

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 arricciata o piegata?

Non usare carta vecchia o con delle pieghe. Usare sempre della carta nuova.

■ La carta è ondulata o arricciata?

Se la carta si deforma o si spieghizza a causa di cambiamenti di temperatura o umidità, la carta potrebbe essere macchiata.

Controllare i seguenti punti.

- Caricare la carta appena prima di stampare.
- Non utilizzare carta ondulata o arricciata. Per carta in rotoli, tagliare le parti ondulate o arricciate e poi ricaricarla. Per i fogli singoli, usare una carta nuova.

Risoluzione dei problemi

■ La testina di stampa segna la superficie stampata?


Se la superficie stampabile della carta è rigata, impostare Offset spazio piastra da **Impostazioni generali** su un'impostazione più ampia.

Quando si utilizza carta disponibile in commercio registrata come carta personalizzata, provare a modificare l'Impostazione carta personalizzata da Impostazioni generali o lo Spazio piastra da Impostazione carta a un'impostazione più ampia (un'impostazione con un valore più alto). Se i risultati di stampa non migliorano, provare a impostare **Rullo espulsione carta** o **Rullo espulsione carta** da **Impostazioni generali** 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 120](#)

 ["Impostazioni generali" a pagina 128](#)

■ La testina di stampa segna il bordo della carta?

In  (Menu) - **ImpCarta** - **Rotolo di carta** - **Impostazioni carta avanzate** - **Margine superiore/inferiore**, impostare **Superiore 45 mm/Inferiore 15 mm**.

 ["ImpCarta" a pagina 120](#)

■ 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 **Qualità bordo carta** 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 Nessun taglio?

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 128](#)

■ Il sensore sull'unità a bobina per il prelievo automatico opzionale è troppo inclinato?

Se il sensore sul retro dell'unità di prelievo è troppo inclinato, la carta potrebbe toccare il pavimento durante il riavvolgimento a causa del disallineamento del sensore. Verificare che il sensore non sia troppo disallineato.

 ["Fissaggio dell'anima del rotolo" a pagina 57](#)


■ 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 155](#)


■ 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 169](#)

Pulizia intorno alla testina di stampa e ai cappucci


Preparare due bastoncini per la pulizia prima della pulizia.

 ["Unità opzionali e materiali di consumo" a pagina 177](#)

Risoluzione dei problemi

! **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 le estremità dei bastoncini. Il sebo può aderire ad esso riducendo l'effetto detergente.*
- ❑ *Toccare un oggetto metallico prima di iniziare a operare, al fine di scaricare eventuale elettricità statica.*
- ❑ *Non pulire i cappucci con solventi organici come l'alcol. L'operazione potrebbe danneggiare la testina di stampa.*
- ❑ *Non muovere la testina di stampa con le mani. La mancata osservanza di questa precauzione può comportare danni alla stampante.*
- ❑ *Se la carta è caricata nella stampante, si consiglia di rimuoverla prima di iniziare il lavoro.*

1 Premere  sullo schermo, quindi selezionare **Pulizia intorno a testina di stampa/cappucci**.

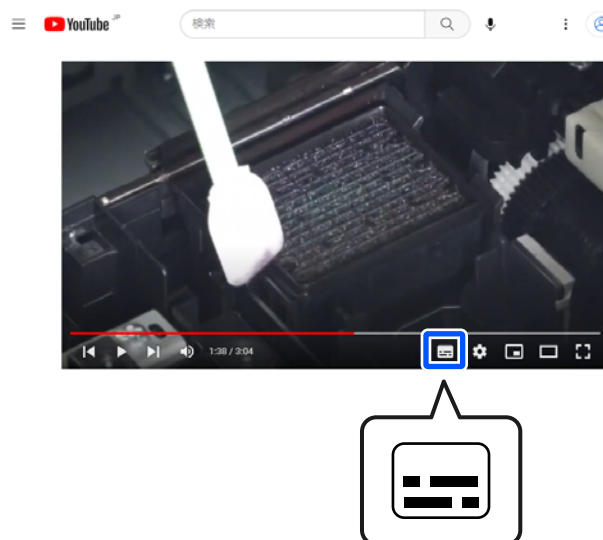
2 Premere **Avvia** — **Come fare per...** per visualizzare la procedura.

Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per continuare.

È possibile visualizzare un video sulla procedura di pulizia su YouTube.

 [Epson Video Manuals](#)

Se non appaiono i sottotitoli durante la visione del video, cliccare sull'icona dei sottotitoli, come mostrato nell'immagine sottostante.




La carta è increspata

■ **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.

 ["Quando il tipo di carta non viene visualizzato sul pannello di controllo o nel driver della stampante" a pagina 47](#)

■ **Si stanno stampando immagini che utilizzano molto inchiostro?**

Potrebbero verificarsi delle grinze a seconda dell'immagine e della modalità di stampa.

Selezionare  (Menu) - **ImpCarta** - **Rotolo di carta** - **Impostazioni carta avanzate** - **Regolazione alimentazione laterale** - **Disattiva**.

 ["ImpCarta" a pagina 120](#)

Risoluzione dei problemi

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 incresparsi durante la stampa se si utilizza un inchiostro con altra densità. Abbassare la densità inchiostro in Configurazione carta nel driver.

■ **Diminuire la risoluzione utilizzata durante la stampa.**

La carta può incresparsi se si stampa ad alta risoluzione. Diminuire la risoluzione in "Qualità" dal driver.

Il lato a tergo della carta stampata è sporco

■ **Impostare su Attiva l'opzione 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**.

Le impostazioni modificate sono applicate quando si ricarica la carta.

 ["ImpCarta" a pagina 120](#)

■ **L'inchiostro sulla superficie stampata è asciutto?**

A seconda della densità di stampa e del tipo di carta, l'asciugatura potrebbe richiedere tempo. Non impilare la carta fino a quando la superficie stampata non è asciutta.

È inoltre possibile modificare il tempo di asciugatura sul pannello di controllo. Se l'inchiostro non è asciutto, aumentare il tempo di asciugatura.

 ["ImpCarta" a pagina 120](#)

■ **Si stanno stampando lavori di grandi dimensioni senza bordi?**

Quando si stampano lavori di grandi dimensioni senza bordi, polvere di carta e sporco potrebbero accumularsi nella sezione di assorbimento dell'inchiostro all'interno della stampante. Se si lasciano accumulare polvere di carta e sporco, possono assorbire inchiostro e macchiare il retro della carta. Verificare la sezione di assorbimento dell'inchiostro e l'area circostante per rimuovere la polvere di carta e polvere.

 ["Pulizia della parte interna" a pagina 155](#)

■ **La piastra ha bisogno di essere pulita?**

Pulire le parti interne della stampante.

 ["Pulizia della parte interna" a pagina 155](#)

Viene erogato troppo inchiostro

■ **L'impostazione di Supporto è corretta?**

Assicurarsi che le impostazioni di **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 stampare con troppo inchiostro per alcuni tipi di carta. Per maggiori dettagli sulla finestra di dialogo Configurazione carta, consultare la guida del driver della stampante.

Risoluzione dei problemi

■ La stampa viene effettuata su carta da ricalco?

Se viene usato troppo inchiostro quando si stampa in **Nero** su carta da ricalco, è possibile ottenere risultati migliori scegliendo una densità di stampa inferiore nella finestra di dialogo **Configurazione carta** del driver della stampante.

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.

 ["Impostazione della carta caricata" a pagina 42](#)

■ 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 **Standard**.

 ["Impostazione della carta caricata" a pagina 42](#)

■ 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** da Impostazioni generali. Ciò può ridurre i margini.

 ["Manutenzione" a pagina 141](#)

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 38](#)

 ["Caricamento e rimozione di Foglio singolo" a pagina 40](#)

 ["Caricamento e rimozione di cartoncini" a pagina 41](#)

Se la carta è stata caricata correttamente, controllare le condizioni della carta che si sta usando.

■ La carta è stata caricata nella direzione corretta?

Caricamento in verticale di fogli singoli o cartoncino. Se non vengono caricati nella direzione corretta, la carta potrebbe non essere riconosciuta e si potrebbe verificare un errore.

 ["Caricamento e rimozione di Foglio singolo" a pagina 40](#)

 ["Caricamento e rimozione di cartoncini" a pagina 41](#)

■ La carta è arricciata o piegata?

Non usare carta vecchia o con delle pieghe. Usare sempre della carta nuova.

Risoluzione dei problemi

■ 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.

■ La carta è ondulata o arricciata?

Se variazioni di temperatura e umidità causano ondulazioni o arricciamento della carta, la stampante potrebbe non essere in grado di riconoscere il formato carta in modo corretto.

Controllare i seguenti punti.

- Caricare la carta appena prima di stampare.
- Non utilizzare carta ondulata o arricciata. Per carta in rotoli, tagliare le parti ondulate o arricciate e poi ricaricarla. 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, eseguire  (Menu) - **Manutenzione - Rimuovi carta**.

■ 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 120

■ È stata caricata carta prestampata, ad esempio un certificato di premio?

Se si imposta **Verif Formato Carta** su **Attiva**, la lettura potrebbe non riuscire quando si carica carta prestampata. Imposta **Verif Formato Carta** su **Disattiva**. L'impostazione predefinita è **Attiva**.

Le impostazioni modificate sono applicate quando si ricarica la carta.

 "Impostazioni generali" a pagina 128

■ 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.

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 piega e non viene raccolta correttamente 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 ai supporti per cartoncino e continuare a sostenerla leggermente fino al termine della stampa.

Inceppamenti carta

Verificare il display di errore sul pannello di controllo, quindi rimuovere la carta in base alla procedura visualizzata.

Risoluzione dei problemi

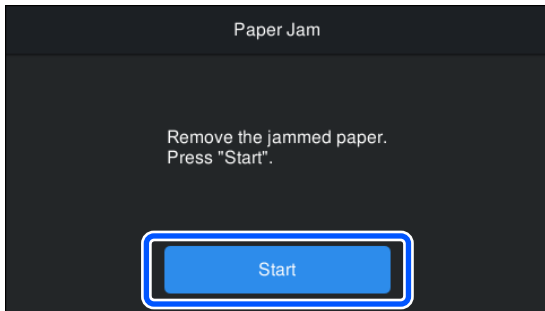


Attenzione:

Se è necessario aprire il coperchio della stampante durante l'uso, non toccare le aree indicate dalle etichette di avvertenza.

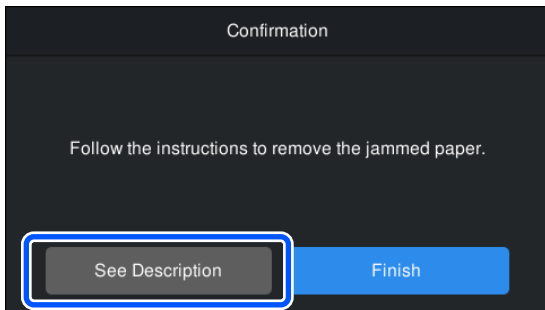
In caso contrario sussiste il rischio di ustioni dovute alle alte temperature.

1 Premere **Avvia**.



2 Premere **Vedi descrizione** sullo schermo del pannello di controllo per visualizzare la procedura.



Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per eseguire la procedura.



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. È possibile modificare il tempo fino all'entrata in modalità sospensione da  (Menu) - **Impostazioni generali** - **Timer sospens.**

 ["Impostazioni generali" a pagina 128](#)

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 potente**, saranno utilizzati gli inchiostri di tutti i colori. (Anche se si seleziona la modalità B/N, tutti i colori di inchiostro vengono consumati durante la pulizia della testina di stampa.)

 ["Pulizia testina" a pagina 146](#)

La carta non è stata tagliata con precisione

■ A seconda della carta, se **Taglio rapido** sul pannello di controllo è impostato su **Attiva**, la carta potrebbe non essere tagliata in modo netto come mostrato di seguito.



Selezionare  (Menu) - **Impostazioni generali** - **Impostazioni stampante** - **Impostaz. di alimentazione** - **Impostazioni rotolo di carta** - **Impostazioni taglio** - **Taglio rapido** - **Disattiva**.

■ Sostituire la taglierina.

Se la carta non viene tagliata in modo netto, sostituire la taglierina.

 ["Sostituzione della taglierina" a pagina 153](#)

Risoluzione dei problemi

■ Si sta stampando su carta più larga di 44 pollici?

Il bordo tagliato potrebbe curvarsi quando si taglia carta più larga di 44 pollici. È possibile ovviare al problema azionando le parti della sezione di supporto del cartoncino.

 ["Taglio della carta in rotolo" a pagina 43](#)

La carta in rotolo è stata caricata, ma la carta non è visibile all'interno della stampante

■ La stampante era spenta o è entrata in modalità di attesa dopo aver caricato la carta in rotolo?

Per ridurre i segni del rullo sul bordo anteriore della carta, è possibile alimentarla nella posizione di standby quando la stampante si spegne o entra in modalità di attesa. Anche se la carta è in posizione di standby, la stampante alimenta automaticamente la carta e inizia a stampare quando vengono inviati i dati di stampa.

All'interno della stampante si vede una luce

■ Non è un errore.

La spia luminosa rossa è 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.

 ["Manutenzione testina" a pagina 144](#)


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 effettuare l'impostazione da  (Menu) - **Impostazioni generali** - **Impostazioni di rete** - **Avanzate**.

È inoltre possibile modificare le impostazioni di rete in Web Config o Epson Device Admin.

■ Stampare tramite l'unità SSD. Conservare i dati di stampa nell'unità SSD prima di stampare.

Selezionare Stampa a transmiss. complet. o Modalità stampa - Salva solo nelle impostazioni dell'unità SSD del driver della stampante.

Spegnimento della stampante a causa di mancanza di energia

■ Spegnerla 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.

Risoluzione dei problemi

Non è possibile spegnere la stampante

■ **L'alimentazione è stata spenta mentre il coperchio della stampante era aperto?**

Quando si chiude il coperchio della stampante, la stampante si spegne.

Si verifica un errore durante la misurazione del colore o 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.

 ["Tabella delle specifiche" a pagina 203](#)

■ **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 testina" a pagina 146](#)


■ **Ci sono macchie o graffi sulla tabella di misura colore, o l'inchiostro si stacca?**

Se ci sono macchie, graffi o se l'inchiostro si sta staccando, il risultato corretto della misura colore non può essere acquisito. Ristampare la tabella di misura colore.

■ **Le informazioni sulla carta sono state registrate?**

Prima di eseguire la calibrazione con carta disponibile in commercio, è necessario registrare le informazioni sulla carta nella stampante e nel driver della stampante.

Vedere quanto segue per registrare le informazioni sulla carta.

 ["Quando il tipo di carta non viene visualizzato sul pannello di controllo o nel driver della stampante" a pagina 47](#)

■ **È entrata luce esterna (luce solare diretta) nella stampante durante l'esecuzione della misura colore?**

Se una luce entra nella stampante, il risultato corretto della misura colore non può essere acquisito. Impedire alla luce di entrare nella stampante.

Appendice

Unità opzionali e materiali di consumo

Per la stampante, sono disponibili le unità opzionali e i materiali di consumo che seguono (A maggio 2024)

Per le informazioni più recenti, consultare il sito web di Epson.

Supporti speciali Epson

 [“Tabella dei supporti speciali Epson” a pagina 180](#)

Unità di alimentazione dell'inchiostro

Epson raccomanda l'uso di unità di alimentazione dell'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.

Nome del prodotto	Numero del prodotto			
	SC-P20500/ SC-P20560	SC-P20530/ SC-P20540	SC-P20570	SC-P20580
Photo Black (Nero Foto)	C13T56F100	C13T56J100	C13T56E120	C13T56H180
Cyan (Ciano)	C13T56F200	C13T56J200	C13T56E220	C13T56H280
Vivid Magenta	C13T56F300	C13T56J300	C13T56E320	C13T56H380
Yellow (Giallo)	C13T56F400	C13T56J400	C13T56E420	C13T56H480
Light Cyan (Ciano Chiaro)	C13T56F500	C13T56J500	C13T56E520	C13T56H580
Vivid Light Magenta (Vivid Magenta Chiaro)	C13T56F600	C13T56J600	C13T56E620	C13T56H680
Gray (Grigio)	C13T56F700	C13T56J700	C13T56E720	C13T56H780
Matte Black (Nero Matte)	C13T56F800	C13T56J800	C13T56E820	C13T56H880
Light Gray (Grigio Chiaro)	C13T56F900	C13T56J900	C13T56E920	C13T56H980
Orange (Arancione)	C13T56FA00	C13T56JA00	C13T56EA20	C13T56HA80
Green (Verde)	C13T56FB00	C13T56JB00	C13T56EB20	C13T56HB80
Violet (Viola)	C13T56FD00	C13T56JD00	C13T56ED20	C13T56HD80

Appendice

Altri

Prodotto	Numero parte	Spiegazione
Maintenance Box (Tanica di manutenzione)	C13T619300	Tanica di manutenzione per inchiostro di scarico.  "Sostituzione della casella di manutenzione" a pagina 153
Auto Cutter Spare Blade (Lama della taglierina di ricambio)	C13S210040/C13S210041	Il numero di modello dipende dalla regione di utilizzo.  "Sostituzione della taglierina" a pagina 153
Cleaning Stick (Bastoncino di pulizia)	C13S090013	Utilizzarlo per pulire la sezione di assorbimento dell'inchiostro all'interno della stampante e attorno alla testina di stampa.  "Pulizia della parte interna" a pagina 155  "Pulizia intorno alla testina di stampa e ai cappucci" a pagina 169
Roll Adapter (Adattatore per rotolo)	C12C932231/C12C932291	Il numero di modello dipende dalla regione di utilizzo. Identici agli adattatori per carta in rotolo forniti con la stampante.
Auto Take-up Reel Unit (Unità a bobina per il prelievo automatico)	C12C932201/C12C932211	Il numero di modello dipende dalla regione di utilizzo. Per informazioni sull'installazione, vedere la documentazione fornita con l'adattatore per tale unità.  "Utilizzo dell'unità a bobina per il prelievo automatico (opzionale)" a pagina 54
SSD Unit (Unità SSD)	C12C936671/C12C936681	 "Utilizzo dell'unità SSD (opzionale)" a pagina 74
Adobe® PostScript® 3™ Expansion Unit (Unità espansione Adobe® PostScript® 3™)	C12C939191/C12C939201	Il numero di modello dipende dalla regione di utilizzo. Consente di utilizzare la stampante come stampante PostScript. Per istruzioni sull'uso, consultare la documentazione in dotazione con l'unità di espansione Adobe PostScript 3.
Roll Paper Belt (Cinghia di fissaggio carta in rotolo)	C12C890121	Questo è un supporto per fissare carta in rotolo che è stata rimossa e viene immagazzinata.  "Caricamento e rimozione della carta in rotolo" a pagina 38
Cleaning Sheet (Foglio di pulizia)	C13S400045	Questo foglio serve a rimuovere la polvere dall'alimentatore della carta in rotolo.  "Pulizia dell'ingresso carta" a pagina 156
SD-10	B41CK17201 (*Numero modello tipico)	Il numero di modello dipende dalla regione di utilizzo. Si tratta di un dispositivo che misura e quantifica il colore. Per istruzioni sull'uso, consultare la documentazione in dotazione con SD-10.

Appendice

Prodotto	Numero parte	Spiegazione
Auto Color Chart Reading Portable Table (Tabella portatile con lettura automatica della tabella dei colori)	B42B900301 (*Numero modello tipico)	<p>Il numero di modello dipende dalla regione di utilizzo.</p> <p>Consente di creare profili dalle misurazioni automatiche del colore delle tabelle colore.</p> <p>Per istruzioni sull'uso, consultare la documentazione in dotazione con la tabella portatile con lettura automatica della tabella dei colori.</p>

Appendice

Tipi di carta supportati

La stampante supporta carta della seguente larghezza. (A maggio 2024)

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

Carta in rotolo

Premium Glossy Photo Paper(250)

Diametro anima del rotolo	3 pollici
Tipo di carta (driver della stampante)	Premium Glossy Photo Paper(250)
Profilo ICC	Epson_XXX_PremiumGlossyPhotoPaper250.icc
Larghezza carta	406 mm/16 pollici 610 mm/24 pollici 914 mm/36 pollici 1118 mm/44 pollici 1524 mm/60 pollici
Auto Take-up Reel Unit	Il lato stampato all'esterno e il lato stampato nell'avvolgimento sono disponibili per la carta di tutte le larghezze.
Tenditore	Disponibile solo per l'avvolgimento con il lato stampato verso l'esterno.

Premium Semigloss Photo Paper(250)

Diametro anima del rotolo	3 pollici
Tipo di carta (driver della stampante)	Premium Semigloss Photo Paper(250)
Profilo ICC	Epson_XXX_PremiumSemiglossPhotoPaper250.icc
Larghezza carta	406 mm/16 pollici 610 mm/24 pollici 914 mm/36 pollici 1118 mm/44 pollici 1524 mm/60 pollici
Auto Take-up Reel Unit	Il lato stampato all'esterno e il lato stampato nell'avvolgimento sono disponibili per la carta di tutte le larghezze.
Tenditore	Disponibile solo per l'avvolgimento con il lato stampato verso l'esterno.

Appendice

Premium Luster Photo Paper(260)

Diametro anima del rotolo	3 pollici
Tipo di carta (driver della stampante)	Premium Luster Photo Paper(260)
Profilo ICC	Epson_XXX_PremiumLusterPhotoPaper260.icc
Larghezza carta	300 mm 406 mm/16 pollici 508 mm/20 pollici 610 mm/24 pollici 1118 mm/44 pollici 1524 mm/60 pollici
Auto Take-up Reel Unit	La carta da 300 mm non è supportata. Il lato stampato all'esterno e il lato stampato nell'avvolgimento sono disponibili per la carta di tutte le altre larghezze.
Tenditore	La carta da 300 mm non è supportata. Solo il lato stampato nell'avvolgimento è disponibile per la carta di tutte le altre larghezze.

Premium Semimatte Photo Paper(260)

Diametro anima del rotolo	3 pollici
Tipo di carta (driver della stampante)	Premium Semimatte Photo Paper(260)
Profilo ICC	Epson_XXX_PremiumSemimattePhotoPaper260.icc
Larghezza carta	406 mm/16 pollici 610 mm/24 pollici 1118 mm/44 pollici
Auto Take-up Reel Unit	Il lato stampato all'esterno e il lato stampato nell'avvolgimento sono disponibili per la carta di tutte le larghezze.
Tenditore	Disponibile solo per l'avvolgimento con il lato stampato verso l'esterno.

Photo Paper Gloss 250

Diametro anima del rotolo	3 pollici
Tipo di carta (driver della stampante)	Photo Paper Gloss(250)
Profilo ICC	Epson_XXX_PhotoPaperGloss250.icc
Larghezza carta	329 mm/13 pollici 432 mm/17 pollici 610 mm/24 pollici 914 mm/36 pollici 1118 mm/44 pollici
Auto Take-up Reel Unit	La carta da 329 mm/ 13 pollici non è supportata. Il lato stampato all'esterno e il lato stampato nell'avvolgimento sono disponibili per la carta di tutte le altre larghezze.

Appendice

Tenditore	Disponibile per larghezze carta diverse da 329 mm/13 pollici.
-----------	---------------------------------------------------------------

Premium Glossy Photo Paper(170)

Diametro anima del rotolo	2 pollici
Tipo di carta (driver della stampante)	Premium Glossy Photo Paper(170)
Profilo ICC	Epson_XXX_PremiumGlossyPhotoPaper170.icc
Larghezza carta	420 mm (A2) 610 mm/24 pollici 914 mm/36 pollici 1118 mm/44 pollici 1524 mm/60 pollici
Auto Take-up Reel Unit	Il lato stampato all'esterno e il lato stampato nell'avvolgimento sono disponibili per la carta di tutte le larghezze.
Tenditore	Il lato stampato nell'avvolgimento è disponibile per la carta di tutte le altre larghezze. Utilizzare il lato stampato nell'avvolgimento per tutte le larghezze di carta.

Premium Semigloss Photo Paper(170)

Diametro anima del rotolo	2 pollici
Tipo di carta (driver della stampante)	Premium Semigloss Photo Paper(170)
Profilo ICC	Epson_XXX_PremiumSemiglossPhotoPaper170.icc
Larghezza carta	420 mm (A2) 610 mm/24 pollici 914 mm/36 pollici 1118 mm/44 pollici 1524 mm/60 pollici
Auto Take-up Reel Unit	Il lato stampato all'esterno e il lato stampato nell'avvolgimento sono disponibili per la carta di tutte le larghezze.
Tenditore	Il lato stampato nell'avvolgimento è disponibile per la carta di tutte le altre larghezze. Utilizzare il lato stampato nell'avvolgimento per tutte le larghezze di carta.

Epson Proofing Paper White Semimatte

Diametro anima del rotolo	3 pollici
Tipo di carta (driver della stampante)	Epson Proofing Paper White Semimatte
Profilo ICC	Epson_XXX_ProofingPaperWhiteSemimatte.icc

Appendice

Larghezza carta	329 mm/13 pollici 432 mm/17 pollici 610 mm/24 pollici 914 mm/36 pollici 1118 mm/44 pollici 1524 mm/60 pollici
Auto Take-up Reel Unit	La carta da 329 mm/ 13 pollici non è supportata. Il lato stampato all'esterno e il lato stampato nell'avvolgimento sono disponibili per la carta di tutte le altre larghezze.
Tenditore	La carta da 329 mm/ 13 pollici non è supportata. Sono disponibili altre larghezze di carta.

Epson Proofing Paper Commercial

Diametro anima del rotolo	3 pollici
Tipo di carta (driver della stampante)	Epson Proofing Paper Commercial
Profilo ICC	Epson_XXX_ProofingPaperCommercial.icc
Larghezza carta	610 mm/24 pollici 914 mm/36 pollici 1118 mm/44 pollici 1626 mm/64 pollici
Auto Take-up Reel Unit	Il lato stampato all'esterno e il lato stampato nell'avvolgimento sono disponibili per la carta di tutte le larghezze.
Tenditore	Disponibile per tutte le larghezze di carta.

Watercolor Paper - Radiant White

Diametro anima del rotolo	3 pollici
Tipo di carta (driver della stampante)	Watercolor Paper Radiant White
Profilo ICC	Epson_XXX_WatercolorPaper-RadiantWhite.icc
Larghezza carta	610 mm/24 pollici 914 mm/36 pollici 1118 mm/44 pollici
Auto Take-up Reel Unit	Il lato stampato nell'avvolgimento è disponibile per la carta di tutte le altre larghezze.
Tenditore	Disponibile per tutte le larghezze di carta.

Ultra Smooth Fine Art paper

Diametro anima del rotolo	3 pollici
Tipo di carta (driver della stampante)	Epson UltraSmooth Fine Art paper
Profilo ICC	Epson_XXX_UltraSmoothFineArtPaper.icc

Appendice

Larghezza carta	432 mm/17 pollici 610 mm/24 pollici 1118 mm/44 pollici 1524 mm/60 pollici
Auto Take-up Reel Unit	Il lato stampato nell'avvolgimento è disponibile per la carta di tutte le altre larghezze.
Tenditore	Disponibile per tutte le larghezze di carta.

Doubleweight Matte Paper

Diametro anima del rotolo	2 pollici
Tipo di carta (driver della stampante)	Doubleweight Matte Paper
Profilo ICC	Epson_XXX_DoubleweightMattePaper.icc
Larghezza carta	432 mm/17 pollici 610 mm/24 pollici 914 mm/36 pollici 1118 mm/44 pollici
Auto Take-up Reel Unit	Il lato stampato all'esterno e il lato stampato nell'avvolgimento sono disponibili per la carta di tutte le larghezze.
Tenditore	Disponibile per tutte le larghezze di carta.

Enhanced Matte Paper

Diametro anima del rotolo	3 pollici
Tipo di carta (driver della stampante)	Enhanced Matte Paper
Profilo ICC	Epson_XXX_EnhancedMattePaper.icc
Larghezza carta	432 mm/17 pollici 610 mm/24 pollici 914 mm/36 pollici 1118 mm/44 pollici 1626 mm/64 pollici
Auto Take-up Reel Unit	Il lato stampato nell'avvolgimento è disponibile per la carta di tutte le altre larghezze.
Tenditore	Disponibile solo per l'avvolgimento con il lato stampato verso l'esterno.

Singleweight Matte Paper

Diametro anima del rotolo	2 pollici
Tipo di carta (driver della stampante)	Singleweight Matte
Profilo ICC	Epson_XXX_SingleweightMattePaper.icc

Appendice

Larghezza carta	432 mm/17 pollici 610 mm/24 pollici 914 mm/36 pollici 1118 mm/44 pollici
Auto Take-up Reel Unit	Il lato stampato all'esterno e il lato stampato nell'avvolgimento sono disponibili per la carta di tutte le larghezze.
Tenditore	Il lato stampato nell'avvolgimento è disponibile per la carta di tutte le altre larghezze. Utilizzare il lato stampato nell'avvolgimento per tutte le larghezze di carta.

Enhanced Synthetic Paper

Diametro anima del rotolo	2 pollici
Tipo di carta (driver della stampante)	Enhanced Synthetic Paper
Profilo ICC	Epson_XXX_EnhancedSyntheticPaper.icc
Larghezza carta	610 mm/24 pollici 1118 mm/44 pollici
Auto Take-up Reel Unit	Il lato stampato all'esterno e il lato stampato nell'avvolgimento sono disponibili per la carta di tutte le larghezze.
Tenditore	Non disponibile.

Enhanced Adhesive Synthetic Paper

Diametro anima del rotolo	2 pollici
Tipo di carta (driver della stampante)	Enhanced Adhesive Synthetic Paper
Profilo ICC	Epson_XXX_EnhancedAdhesiveSyntheticPaper.icc
Larghezza carta	610 mm/24 pollici 1118 mm/44 pollici
Auto Take-up Reel Unit	Il lato stampato all'esterno e il lato stampato nell'avvolgimento sono disponibili per la carta di tutte le larghezze.
Tenditore	Non disponibile.

Enhanced Low Adhesive Synthetic Paper

Diametro anima del rotolo	2 pollici
Tipo di carta (driver della stampante)	Enhanced Low Adhesive Synthetic Paper
Profilo ICC	Epson_XXX_EnhancedLowAdhesiveSyntheticPaper.icc

Appendice

Larghezza carta	610 mm/24 pollici 1118 mm/44 pollici
Auto Take-up Reel Unit	Il lato stampato all'esterno e il lato stampato nell'avvolgimento sono disponibili per la carta di tutte le larghezze.
Tenditore	Non disponibile.

Backlight Film Roll

Diametro anima del rotolo	2 pollici
Tipo di carta (driver della stampante)	Backlight Film Roll BK
Profilo ICC	Epson_XXX_BacklightFilm_PK_BK.icc
Larghezza carta	610 mm/24 pollici 1118 mm/44 pollici
Auto Take-up Reel Unit	Il lato stampato all'esterno e il lato stampato nell'avvolgimento sono disponibili per la carta di tutte le larghezze.
Tenditore	Non disponibile.

Foglio singolo/Cartoncino

XXX nel profilo ICC indica il nome del modello. Selezionare il nome del modello.

I formati supportati della carta variano a seconda del modello in uso.

Premium Glossy Photo Paper

Tipo di carta (driver della stampante)	Premium Glossy Photo Paper
Profilo ICC	Epson_XXX_PremiumGlossyPhotoPaper.icc
Formato carta	A3+/SuperB A2

Premium Semigloss Photo Paper

Tipo di carta (driver della stampante)	Premium Semigloss Photo Paper
Profilo ICC	Epson_XXX_PremiumSemiglossPhotoPaper.icc
Formato carta	A3+/SuperB A2

Premium Luster Photo Paper

Tipo di carta (driver della stampante)	Premium Luster Photo Paper
Profilo ICC	Epson_XXX_PremiumLusterPhotoPaper.icc

Appendice

Formato carta	A3+/SuperB A2
---------------	------------------

Velvet Fine Art Paper

Tipo di carta (driver della stampante)	Velvet Fine Art Paper
Profilo ICC	Epson_XXX_VelvetFineArtPaper.icc
Formato carta	A3+/SuperB A2

Watercolor Paper - Radiant White

Tipo di carta (driver della stampante)	Watercolor Paper Radiant White
Profilo ICC	Epson_XXX_WatercolorPaper-RadiantWhite.icc
Formato carta	A3+/SuperB

Ultra Smooth Fine Art paper

Tipo di carta (driver della stampante)	Epson UltraSmooth Fine Art paper
Profilo ICC	Epson_XXX_UltraSmoothFineArtPaper.icc
Formato carta	A3+/SuperB A2

Archival Matte Paper

Tipo di carta (driver della stampante)	EPSON Photo Matte Paper/Pigment
Profilo ICC	Epson_XXX_ArchivalMattePaper.icc
Formato carta	A3+/SuperB A2

Photo Quality Inkjet Paper

Tipo di carta (driver della stampante)	Epson Photo Quality Ink Jet
Profilo ICC	Epson_XXX_PhotoQualityInkJetPaper.icc
Formato carta	A4 A3 A3+/SuperB A2

Enhanced Matte Poster Board

Tipo di carta (driver della stampante)	Enhanced Matte Poster Board
Profilo ICC	Epson_XXX_EnhancedMattePosterBoard.icc
Formato carta	610 mm (24") × 762 mm (30") 762 mm (30") × 1016 mm (40")

Appendice

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 190](#)

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.

Carta in rotolo

I formati supportati della carta variano a seconda del modello in uso.

Diametro anima del rotolo	2 o 3 pollici
Diametro esterno rotolo carta	Entro 170 mm
Larghezza carta	Da 254 mm (10 pollici) a 1626 mm (64 pollici)
Spessore carta	Da 0,08 mm a 0,50 mm

Foglio singolo/Cartoncino

I formati supportati della carta variano a seconda del modello in uso.

Larghezza carta	Da 210 mm (A4) a 1118 mm (44 pollici)
Lunghezza carta	Da 279,4 mm (Lettera) a 1580 mm (B0+)
Spessore carta	Da 0,08 mm a 0,8 mm (da 0,8 mm a 1,5 mm per cartoncino)

Larghezze carta supportate

Sono supportate le seguenti larghezze carta. È possibile eseguire la stampa senza margini destro o sinistro su formati carta che supportano la stanza senza margini.

Larghezza carta (formato)		Supportato	Stampa senza margini*
Pollici	mm		
64 inches	1626 mm	Supportato	Supportato

Appendice

Larghezza carta (formato)		Supportato	Stampa senza margini*
Pollici	mm		
60 inches	1524 mm	Supportato	Supportato
54 inches	1372 mm	Supportato	Supportato
50 inches	1270 mm	Supportato	Supportato
44 inches	1118 mm	Supportato	Supportato
42 inches	1067 mm	Supportato	-
JIS B0	1030 mm	Supportato	Supportato
ISO B0	1000 mm	Supportato	-
36 inches	914 mm	Supportato	Supportato
35,4 inches	900 mm	Supportato	-
34 inches	864 mm	Supportato	-
ISO A0	841 mm	Supportato	Supportato
31,5 inches	800 mm	Supportato	-
30 inches	762 mm	Supportato	-
JIS B1/B2	728 mm	Supportato	Supportato
F	711 mm	-	-
ISO B1/B2	707 mm	Supportato	-
27,6 inches	700 mm	Supportato	-
27 inches	686 mm	-	-
26 inches	660 mm	-	-
24 inches	610 mm	Supportato	Supportato
23,6 inches	600 mm	Supportato	-
ISO A1/A2	594 mm	Supportato	Supportato
22 inches	559 mm	Supportato	-
JIS B2/B3	515 mm	Supportato	Supportato
20 inches	508 mm	Supportato	Supportato
19,7 inches	500 mm	Supportato	-
18 inches	457 mm	Supportato	-
17,7 inches	450 mm	-	-
17 inches	432 mm	Supportato	Supportato
ISO A2/A3	420 mm	Supportato	-

Appendice

Larghezza carta (formato)		Supportato	Stampa senza margini*
Pollici	mm		
16 inches	406 mm	Supportato	Supportato
15,7 inches	400 mm	Supportato	-
14,3 inches	364 mm	Supportato	-
14 inches	356 mm	Supportato	-
ISO B3	353 mm	-	-
Super A3	330 mm	Supportato	Supportato
12 inches	305 mm	Supportato	-
11,8 inches	300 mm	Supportato	Supportato
ISO A3/A4	297 mm	Supportato	-
11 inches	279 mm	Supportato	-
10,1 inches	257 mm	Supportato	-
10 inches	254 mm	Supportato	Supportato
Meno di 10 pollici	Meno di 254 mm	-	-

* È possibile impostare ed eseguire la stampa senza margini, ma la qualità di stampa potrebbe essere ridotta e la carta potrebbe espandersi o contrarsi e creare un margine.

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 le impostazioni 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>Seleziona 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"> <input type="checkbox"/> Carta fotografica: baryta <input type="checkbox"/> Fine Art Paper: Fine Art Matte, carta giapponese <input type="checkbox"/> Tele: tele satinare, tele opache <input type="checkbox"/> Carta comune: carte comuni <input type="checkbox"/> Carta lucida: Photo Paper <input type="checkbox"/> Carta spessa non lucida: Matte Paper <input type="checkbox"/> Carta sottile morbida non lucida: Carte comuni <input type="checkbox"/> Carta simile alla tela: tela <input type="checkbox"/> Carta telata di cotone con superficie irregolare: Fine Art Paper <input type="checkbox"/> Supporto speciale come pellicola, tela, cartoncino e carta da ricalco: Altri
<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>Diametro anima del 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:

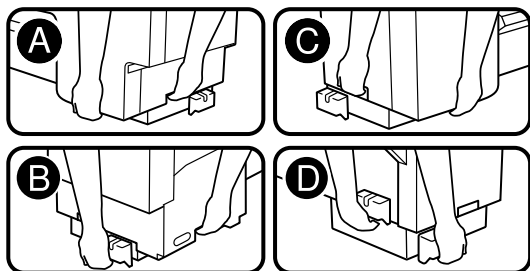
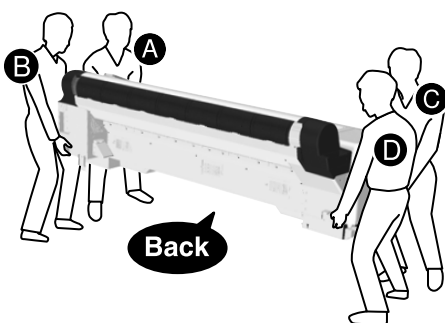
*Se viene modificato anche solo un elemento nel menu Carta è necessario eseguire di nuovo **Offset alimentazione carta**.*

Spostamento e trasporto della stampante

Questa sezione descrive come movimentare o trasportare la stampante.

⚠ Attenzione:

- ❑ Quando si sposta la stampante, scaricare l'inchiostro prima di spegnerla e seguire le istruzioni nel manuale per scollegare la soluzione di inchiostro sfuso. Inoltre, assicurarsi che la spina di alimentazione sia scollegata dalla presa e che tutti i cavi siano scollegati.
- ❑ La stampante è pesante e non deve essere portata da una sola persona. Quando si sposta la stampante, utilizzare quattro o più persone.
- ❑ 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.



⚠ Attenzione:

- ❑ Non inclinare il prodotto di più di 10 gradi in avanti o all'indietro mentre lo si sposta. La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare il ribaltamento del prodotto e perdite di inchiostro.
- ❑ Non rimuovere le unità di alimentazione dell'inchiostro. La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare l'essiccazione delle porte delle unità di alimentazione dell'inchiostro.
- ❑ Non posizionare le mani nelle parti con l'etichetta della barra di supporto. Se le mani rimangono impigliate nelle parti in movimento, potrebbero verificarsi infortuni.

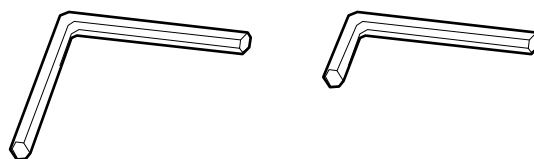
Spostamento in una posizione diversa all'interno dello stesso edificio

Preparazione

Quando si sposta la stampante, utilizzare i seguenti oggetti in dotazione con la stampante.

Assicurarsi che siano a portata di mano.

- ❑ Chiave a brugola
Serve a girare le viti.



Preparazione per lo spostamento

Questa sezione spiega come prepararsi per uno spostamento breve, ad esempio lo stesso piano nell'edificio.

Consultare "Trasportare la stampante" per i dettagli su come spostarsi su un altro piano, su un altro edificio o per soddisfare le seguenti condizioni.

- ❑ Quando la stampante e la soluzione di inchiostro sfuso sono inclinati più di 10 gradi
- ❑ Quando è esposta all'aria aperta

Appendice

- ❑ Quando viene lasciata a lungo la soluzione di inchiostro sfuso (oltre una settimana)
- ❑ Durante lo spostamento, il trasporto o la conservazione in un ambiente inferiore a -10°C
- ❑ Quando sussiste il rischio che la stampante sia sottoposta a forti urti o vibrazioni

🔗 [“Trasportare la stampante” a pagina 201](#)

Se non ci sono gradini o superfici irregolari nel percorso di spostamento, è possibile far rotolare la stampante sulle rotelle, ma prestare attenzione ai seguenti punti.


Attenzione:

Per evitare incidenti, come la caduta, è necessario tenere presente quanto segue durante lo spostamento della stampante.

- ❑ *Quando le rotelle sono bloccate, non spostare la stampante.*
- ❑ *Evitare gradini o superfici irregolari.*
- ❑ *Non inclinare il prodotto di più di 10 gradi in avanti o all'indietro mentre lo si sposta. La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare il ribaltamento della stampante, causando incidenti.*
- ❑ *Non posizionare le mani nelle parti con l'etichetta della barra di supporto. Se le mani rimangono impigliate nelle parti in movimento, potrebbero verificarsi infortuni. Sussiste inoltre il rischio di infortuni se le mani o le dita restano intrappolate tra la stampante e la soluzione di inchiostro sfuso.*
- ❑ *Il montaggio e lo smontaggio devono essere eseguiti su una superficie piana adiacente al luogo di installazione, senza irregolarità o gradini.*
- ❑ *Lo spostamento della stampante con la soluzione di inchiostro sfuso collegata deve essere limitato a brevi distanze all'interno dell'area di lavoro.*

Importante:

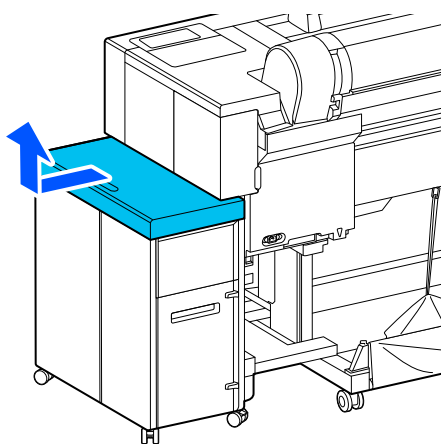
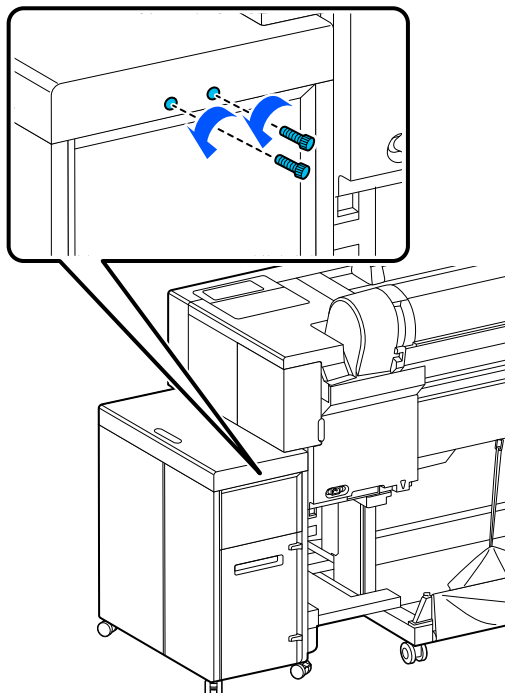
- ❑ *Non rimuovere le unità di alimentazione dell'inchiostro. La mancata osservanza di tale precauzione potrebbe causare l'essiccazione degli ugelli della testina di stampa.*
- ❑ *Prima dello spostamento, separare la stampante e la soluzione di inchiostro sfuso.*
- ❑ *La mancata osservanza di questa precauzione può causare perdite di inchiostro.*
- ❑ *Se è installata l'unità a bobina per il prelievo automatico, rimuoverla prima di iniziare il lavoro.*

- 1** Rimuovere tutta la carta dalla stampante.
- 2** Premere  (Menu) - **Manutenzione - Sposta/Trasporta.**
- 3** Scaricare l'inchiostro dalla stampante.
- 4** Spegnerne la stampante.
- 5** Scollegare i cavi di alimentazione e tutti gli altri cavi.
- 6** Riporre il contenitore di raccolta della carta.

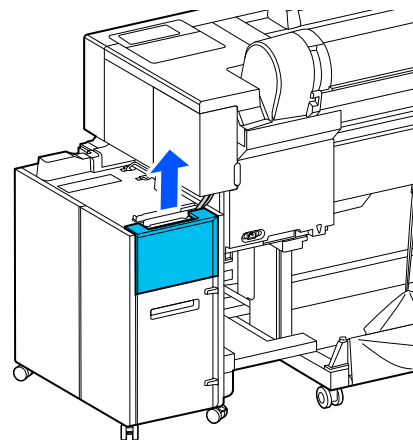
🔗 [“Stoccaggio del tessuto” a pagina 53](#)

Appendice

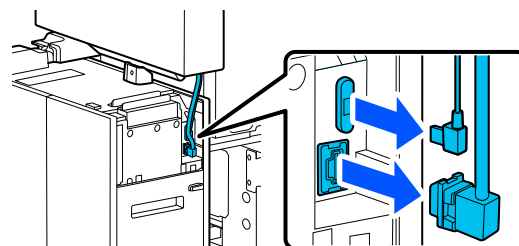
- 7** Rimuovere le viti dal coperchio della soluzione di inchiostro sfuso e rimuovere il coperchio.



- 8** Rimuovere il coperchio posteriore della soluzione di inchiostro sfuso.



- 9** Scollegare i cavi dalla soluzione di inchiostro sfuso.

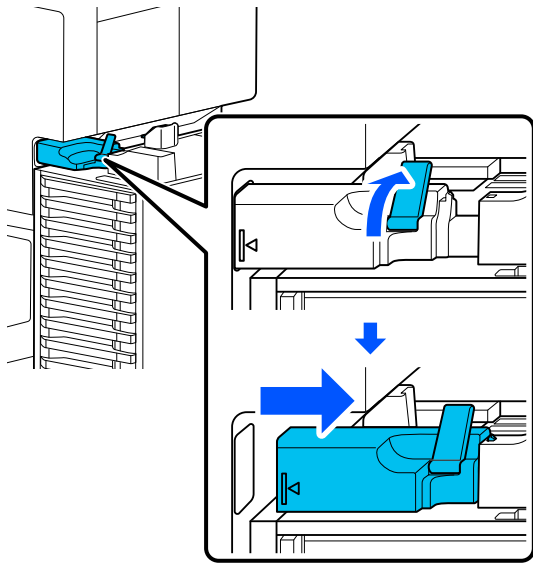


- 10** Sollevare la leva sul connettore del tubo dell'inchiostro per la soluzione di inchiostro sfuso ed estrarla.

! **Importante:**

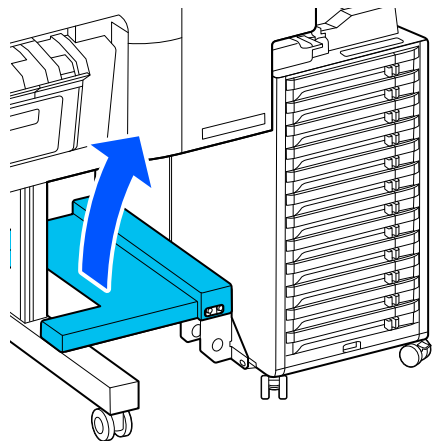
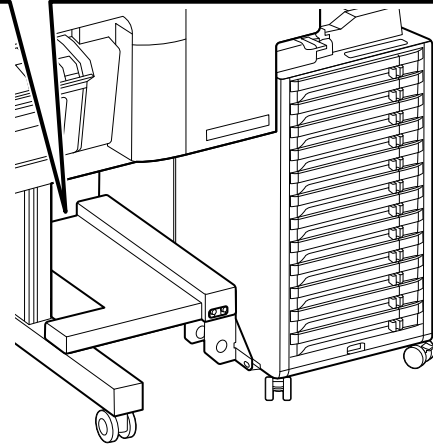
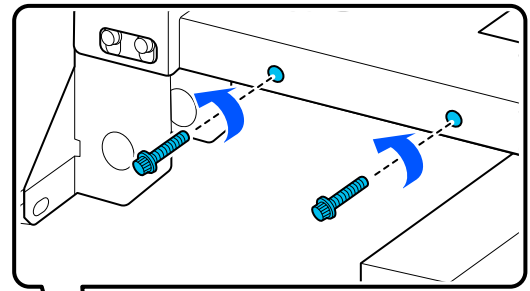
- Se sul connettore del tubo dell'inchiostro è rimasto dell'inchiostro, pulirlo utilizzando un bastoncino di pulizia (in dotazione o acquistato).
- Dopo aver estratto il connettore del tubo dell'inchiostro, fissarlo.

Appendice



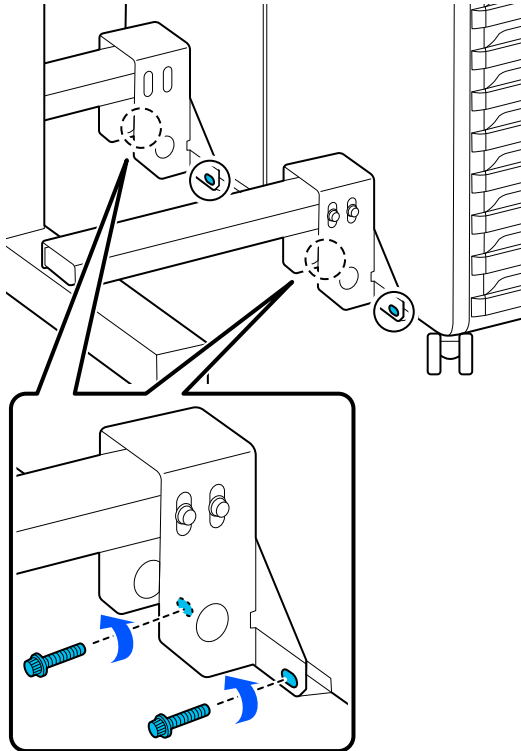
11

Rimuovere le viti dal coperchio e rimuovere il coperchio.

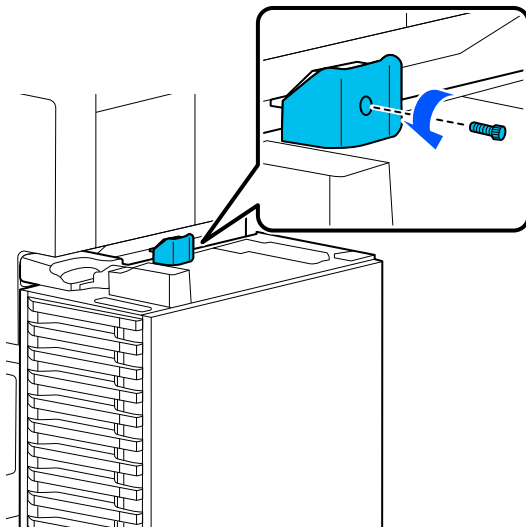


Appendice

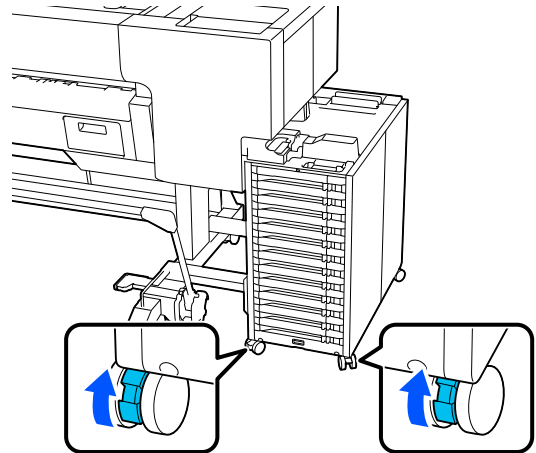
12 Rimuovere le viti indicate nell'illustrazione.



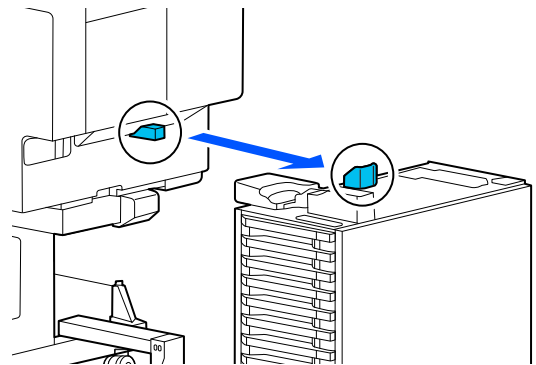
13 Rimuovere le viti indicate nell'illustrazione.



14 Sbloccare i blocchi delle rotelle della soluzione di inchiostro sfuso.

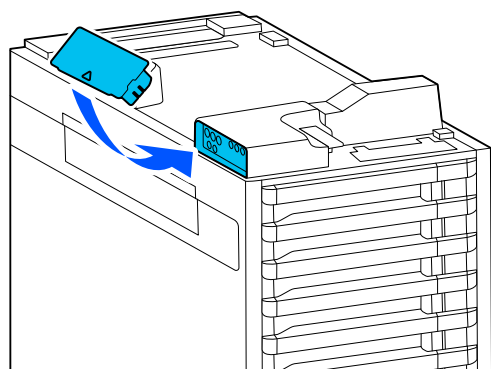
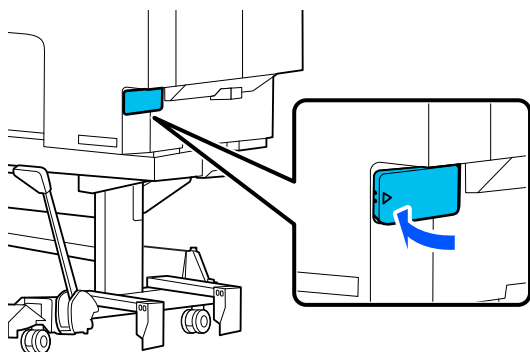


15 Scollegare la stampante dalla soluzione di inchiostro sfuso.

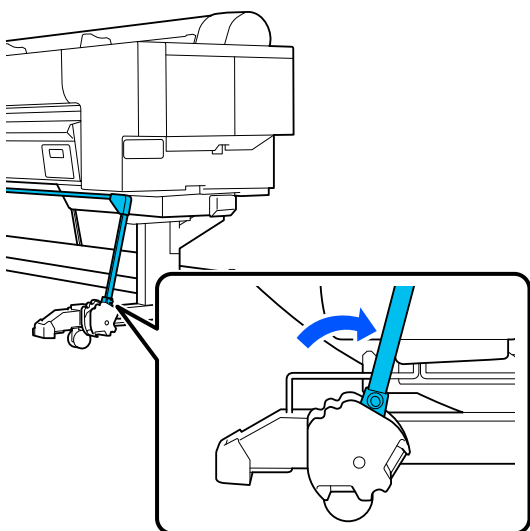


Appendice

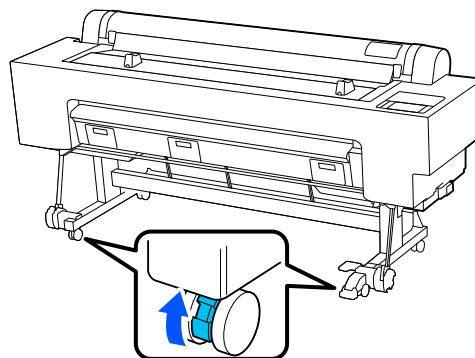
- 16** Collegare i cappucci alla stampante e alla soluzione di inchiostro sfuso.



- 17** Riporre la barra di supporto.



- 18** Sbloccare i blocchi delle rotelle della stampante.



- 19** Spostare la stampante.

! **Importante:**

- Utilizzare le rotelle solo per spostarsi su brevi distanze su un pavimento piano.
- Rimuovere le rotelle dalla stampante prima di spostarsi su un livello che si alza o si abbassa di circa 10 mm.

Operazioni da svolgere dopo lo spostamento

Attenersi ai passaggi seguenti dopo aver spostato la stampante.

! **Attenzione:**

Quando si installa la soluzione di inchiostro sfuso, sussiste inoltre il rischio di infortuni se le mani o le dita restano intrappolate tra la stampante e la soluzione di inchiostro sfuso.

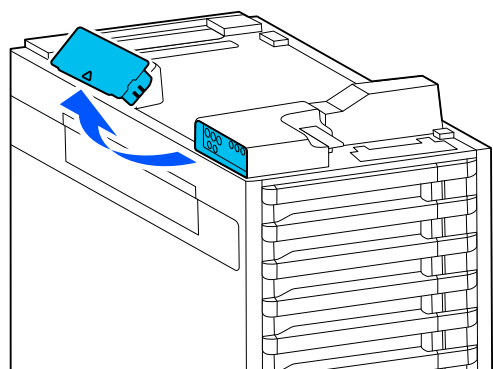
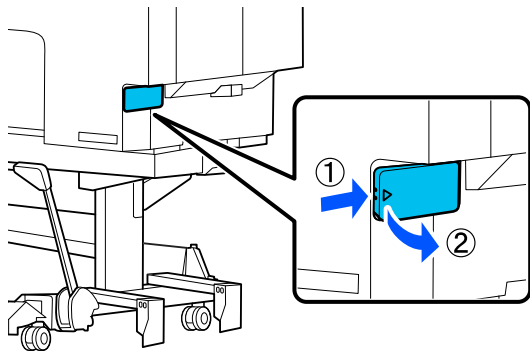
! **Importante:**

- Assicurarsi che tutte le parti siano installate prima di accendere la stampante.
- I cappucci vengono utilizzati per lo spostamento e il trasporto. Conservarli nell'area di stoccaggio apposita.

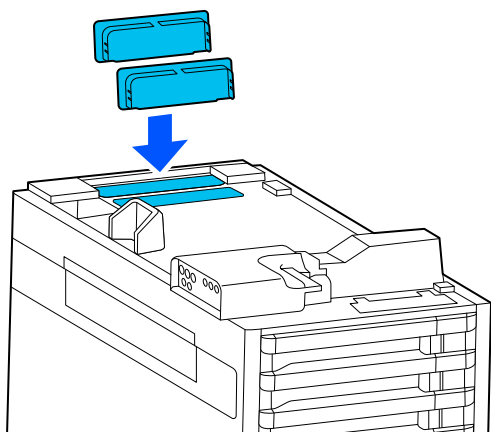
- 1** Bloccare le rotelle della stampante.

Appendice

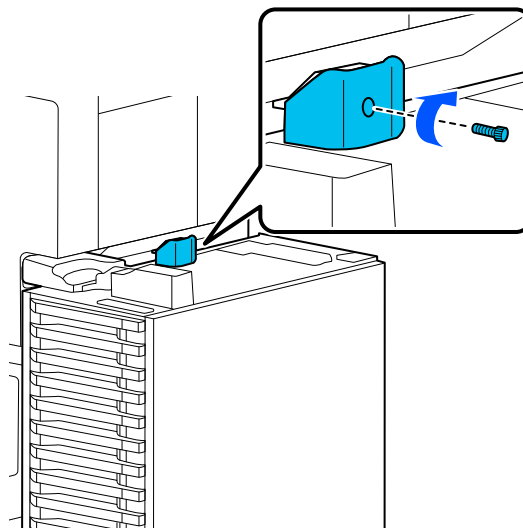
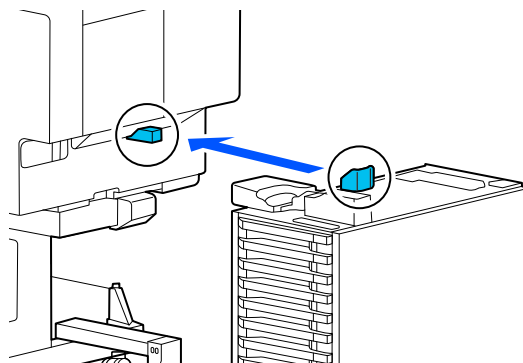
- 2** Rimuovere i cappucci dalla stampante e dalla soluzione di inchiostro sfuso.



- 3** Conservare i cappucci nell'apposita area della soluzione di inchiostro sfuso.

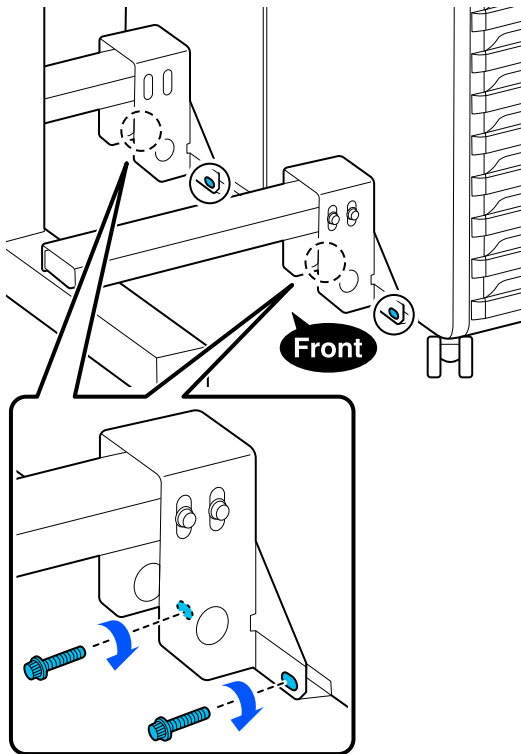


- 4** Allineare la stampante e la soluzione di inchiostro sfuso come mostrato nell'illustrazione e fissare la vite.

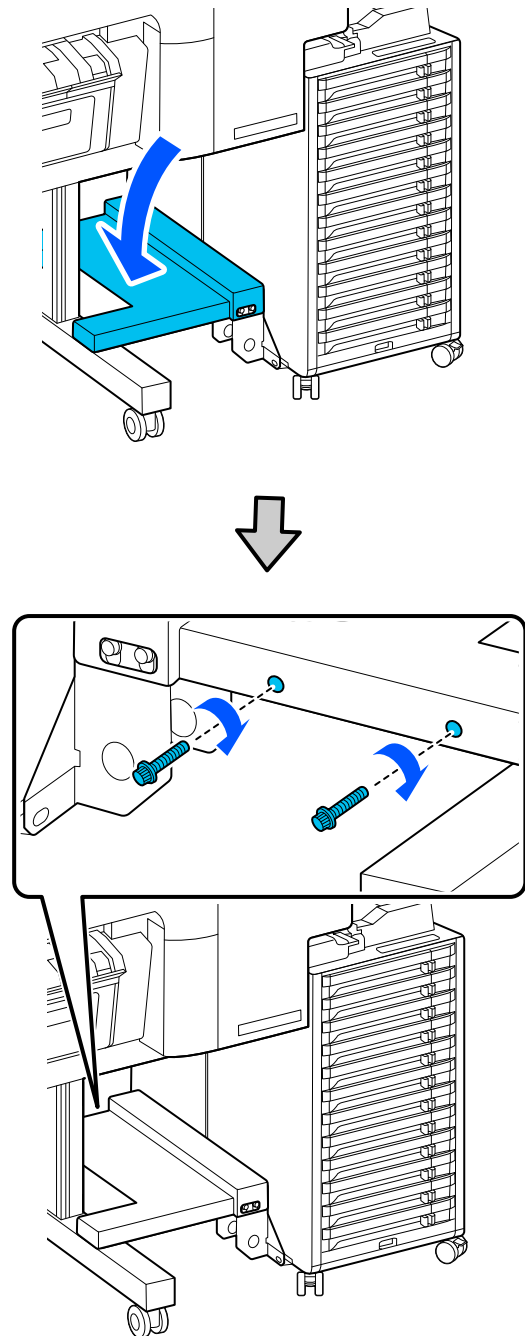


Appendice

5 Fissare le viti indicate nell'illustrazione.



6 Fissare il coperchio come mostrato nell'illustrazione e fissare le viti.

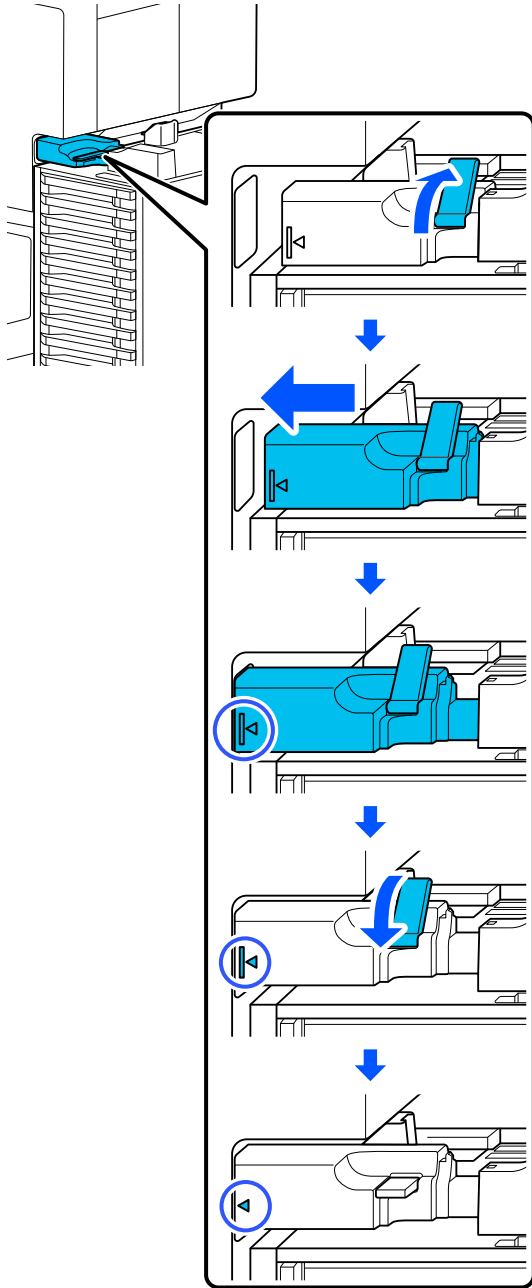


7 Fissare il connettore del tubo dell'inchiostro per la soluzione di inchiostro sfuso come mostrato nell'illustrazione.

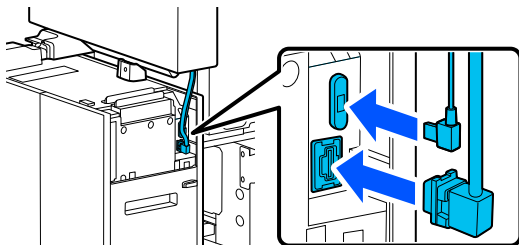
! **Importante:**

Fissare il connettore del tubo dell'inchiostro in orizzontale al connettore sulla stampante.

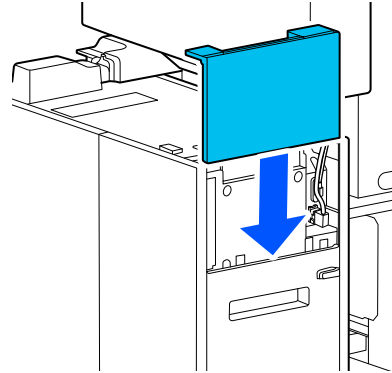
Appendice



8 Collegare i cavi alla soluzione di inchiostro sfuso.

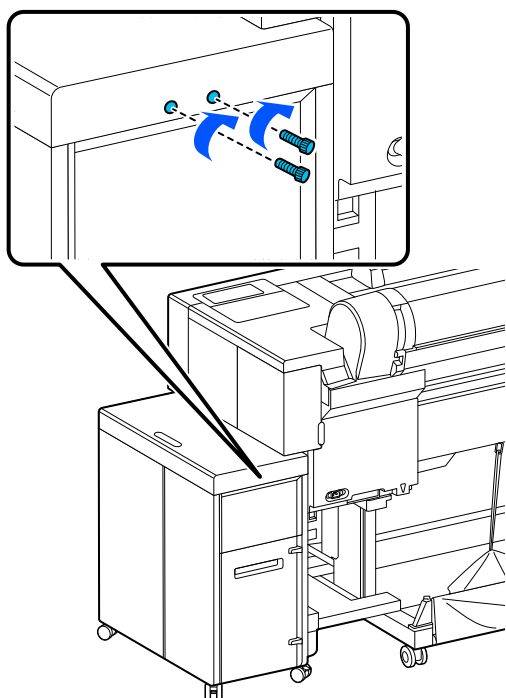
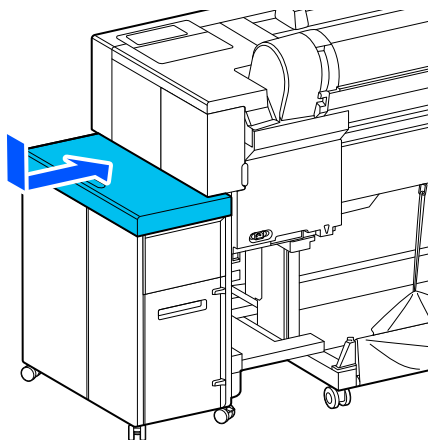


9 Fissare il coperchio posteriore della soluzione di inchiostro sfuso.



Appendice

- 10** Fissare il coperchio della soluzione di inchiostro sfuso come mostrato nell'illustrazione e fissare le viti.



- 11** Bloccare le rotelle della soluzione di inchiostro sfuso.
- 12** Collegare la spina di alimentazione a una presa elettrica, quindi accendere la stampante.
 ☞ Guida di installazione (opuscolo)
- 13** Caricare l'inchiostro.
 ☞ Guida di installazione (opuscolo)

Nota:

La carica iniziale dura circa 46 minuti.

- 14** Eseguire un controllo degli ugelli della testina di stampa per verificare se gli ugelli sono ostruiti.

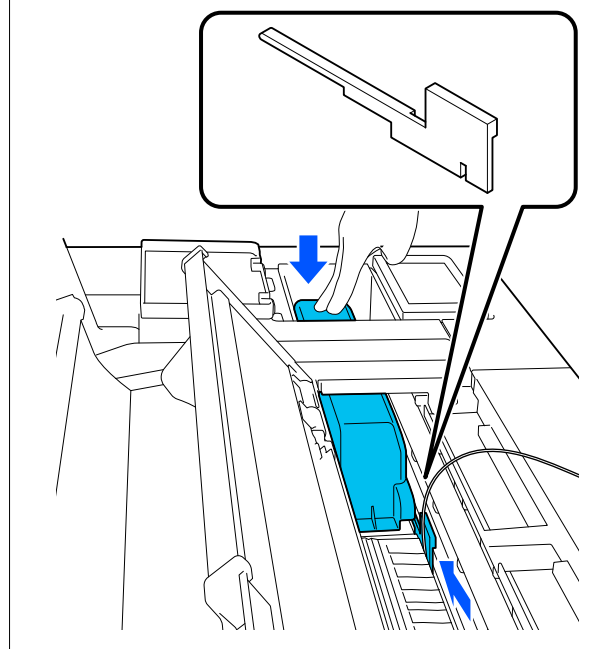
☞ "Controllo ugelli testina" a pagina 145

Trasportare la stampante

Prima di trasportare la stampante, contattare il rivenditore locale o l'assistenza Epson.

! Importante:

Quando si trasporta la stampante, installare materiale protettivo per fissare la testina di stampa. Premendo verso il basso la testina di stampa, inserire il materiale protettivo per la testina di stampa come mostrato nell'illustrazione.



Requisiti di sistema

Requisiti di sistema del driver della stampante

Di seguito vengono illustrati i requisiti di sistema per l'installazione e l'utilizzo del driver della stampante in dotazione con la stampante.

Windows

Sistema operativo	Windows 11 x64 Windows 10 / Windows 10 x64 Windows 8.1 / Windows 8.1 x64 Windows 8 / Windows 8 x64 Windows 7 / Windows 7 x64 Windows Server 2022 Windows Server 2019 Windows Server 2016 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008
CPU	Intel Core 2 Duo 3,05 GHz o superiore
Memoria di archiviazione principale	4 GB o superiore
Spazio libero su disco rigido	64 GB o superiore
Risoluzione schermo	WXGA (1280×768) o superiore

Nota:

Durante l'installazione, accedere a un account "Computer administrator (Amministratore del computer)" (un account con amministrative privileges (privilegi amministrativi)).

Mac

Sistema operativo	Mac OS X 10.9.5 o successivo
CPU	Intel Core 2 Duo 3,05 GHz o superiore

Memoria di archiviazione principale	2 GB o superiore
Spazio libero su disco rigido	32 GB o superiore
Risoluzione schermo	WXGA+ (1280×800) o superiore

Appendice

Tabella delle specifiche

Specifiche della stampante	
Metodo di stampa	Metodo a getto d'inchiostro seriale
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 × 1200 dpi
Codice controllo	ESC/P raster (comando non rivelato), Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7
Metodo di alimentazione della carta	Metodo di alimentazione per attrito
Memoria incorporata	6,0 GB
Protocolli/funzioni di stampa in rete* ¹	EpsonNet Print (Windows) TCP/IP standard (Windows) Stampa WSD (Windows) Bonjour (Mac) Stampa IPP (Windows) Stampa IPP (Mac)
Protocolli/standard di sicurezza	SSL/TLS (HTTPS Server/Client, IPPS) IEEE 802.1X IPsec/Filtro IP SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS) SNMPv3
Tensione nominale	CA 100-240 V
Frequenza nominale	50/60 Hz
Assorbimento di corrente nominale	da 3,4 a 1,6 A
Consumo elettrico	

Specifiche della stampante	
Funzionamento	Circa 95 W
Modalità Pronta	Circa 40 W
Modalità di attesa	Circa 2,2 W
Spegnimento	Circa 0,3 W
Temperatura* ²	<p>In funzione: da 10 a 35 °C</p> <p>Conservazione (prima del disimballaggio): da -20 a 60 °C (entro 120 ore a 60 °C, entro 1 mese a 40 °C)</p> <p>In conservazione (dopo il disimballaggio con l'inchiostro carico): da -10 a 40 °C (entro 1 mese a 40 °C)</p> <p>In conservazione (dopo il disimballaggio con l'inchiostro scarico): da -20 a 40 °C (entro 1 mese a 40 °C)</p>
Umidità	<p>In funzione: dal 20 all'80% (si consiglia dal 40 al 60% senza condensa)</p> <p>In conservazione (prima del disimballaggio): dal 5 all'85% (senza condensa)</p> <p>In conservazione (dopo il disimballaggio): dal 5 all'85% (senza condensa)</p>
<p>Temperatura/umidità operativa</p>	

Appendice

Specifiche della stampante	
Dimensioni	<p>Unità principale (soluzione stampante e inchiostro sfuso)</p> <p>Quando il contenitore di raccolta della carta è riposto (L) 2740 x (P) 760 x (A)^{*3} 1168 mm</p> <p>Quando si utilizza il contenitore di raccolta della carta (alla massima estensione): (L) 2740 x (P) 976 x (A)^{*3} 1168 mm</p> <p>Soluzione di inchiostro sfuso</p> <p>(L) 322 x (P) 634 x (A) 703 mm</p>
Peso ^{*4}	<p>Unità principale (soluzione stampante e inchiostro sfuso)</p> <p>Circa 224 kg</p> <p>Soluzione di inchiostro sfuso</p> <p>Circa 44 kg</p>

*1 EpsonNet Print supporta solo IPv4. Gli altri supportano sia IPv4 che IPv6.

*2 Se si desidera spostare, trasportare o riporre la stampante in ambiente con temperature inferiori a -10°C, rivolgersi al rivenditore o all'assistenza Epson.

*3 Questo è il valore quando il coperchio della carta in rotolo è aperto. Quando è chiuso è 1145 mm.

*4 Unità di alimentazione dell'inchiostro escluse.



Importante:

Usare la stampante a un'altitudine di 2000 m o meno.

Specifiche dell'interfaccia	
Porta USB per un computer	USB 3.2 Gen 1 (connettore: tipo B)
LAN cablata* Standard	IEEE 802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3ab (1000BASE-T)

* Utilizzare un cavo schermato a coppie intrecciate (Categoria 5e o superiore).

Specifiche dell'inchiostro	
Tipo	Unità di alimentazione dell'inchiostro specifiche

Specifiche dell'inchiostro	
Tipo di inchiostro	Inchiostro a pigmenti a base d'acqua
Scadenza d'uso	Scadenza stampata sulla confezione e sull'unità di alimentazione dell'inchiostro (se conservato a temperatura normale)
Scadenza garanzia per qualità di stampa	Un anno (dopo l'installazione nella stampante)
Temperatura di conservazione	
Installato/Imballato	Da -20 a 40 °C (entro 4 giorni a -20 °C, entro 1 mese a 40 °C)
Imballato e trasportato	Da -20 a 60 °C (entro 4 giorni a -20 °C, entro 1 mese a 40 °C, entro 72 ore a 60 °C)
Capacità	1600 ml



Importante:

- Si consiglia di rimuovere le unità di alimentazione dell'inchiostro installate una volta ogni sei mesi e di scuoterle accuratamente insieme ai vassoi delle unità di alimentazione dell'inchiostro per 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 per almeno quattro ore.
- Non riempire le cartucce di inchiostro.



Avvertenza:

Questo è un prodotto di Classe A. All'interno di un ambiente domestico esso potrebbe causare interferenze radio; in tal caso è possibile che l'utente debba adottare misure adeguate.

Informazioni sulla Dichiarazione di conformità UE

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE di questa apparecchiatura è disponibile al seguente indirizzo Internet.

Appendice

Per gli utenti in Zambia

Consultare il seguente sito web per verificare le informazioni per l'omologazione ZICTA.

<https://support.epson.net/zicta/>