

EPSON

SC-P9300 Series

SC-P7300 Series

Guida utente

Copyright e marchi registrati

Copyright e marchi registrati

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

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

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

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

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

PANTONE®, i colori generati potrebbero non corrispondere agli standard identificati da PANTONE. Per colori accurati, consultare le pubblicazioni PANTONE più recenti. PANTONE®, e altri marchi Pantone sono di proprietà di Pantone LLC. Pantone LLC, 2019.

Microsoft, Windows and Windows Server are trademarks of the Microsoft group of companies.

YouTube is trademarks of Google LLC.

Adobe, Acrobat, Adobe RGB, Lightroom, Photoshop, PostScript®3™ and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.
Copyright © 2024 Adobe Inc. All Rights Reserved.

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

Intel and Intel Core are trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries.

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

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.

©2024-2025 Seiko Epson Corporation

Sommaro

Copyright e marchi registrati

Introduzione

Note sui manuali.	6
Significato dei simboli.	6
Figure.	6
Descrizione dei modelli del prodotto.	6
Note sui sistemi operativi.	6
Organizzazione del manuale.	7
Visualizzazione manuali video.	7
Visualizzazione dei manuali PDF.	8
Parti della stampante.	9
Sezione anteriore.	9
Interno.	11
Retro.	12
Pannello di controllo.	14
Vista dello schermo.	14
Note per l'uso e la conservazione.	16
Spazio di installazione.	16
Note in caso di stampante in uso.	16
Note in caso di stampante non in uso.	16
Note in caso di pannello di controllo in uso.	17
Note sulla gestione delle cartucce di inchiostro.	17
Note sulla gestione della carta.	18
Risparmio energia.	19

Introduzione al software

Software forniti su epson.sn(Ad eccezione di SC-P9370/SC-P7370).	21
Software forniti su epson.sn(Solo SC-P9370/SC-P7370).	22
Altri software in dotazione (Ad eccezione di SC-P9370/SC-P7370).	23
Altri software in dotazione (Solo SC-P9370/SC-P7370).	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 fogli singoli/ cartoncini.	40
Modalità di caricamento.	40
Rimozione di fogli singoli/cartoncino.	40
Impostazione della carta caricata.	40
Taglio della carta in rotolo.	41
Come effettuare l'impostazione.	44
Quando il tipo di carta non viene visualizzato sul pannello di controllo o nel driver della stampante.	45
Uso del contenitore carta.	50
Espulsione della carta dal retro.	50
Espulsione carta da davanti.	52
Conservazione.	53
Utilizzo dell'unità a bobina per il prelievo automatico (opzionale).	54
Uso del pannello di controllo.	55
Fissaggio dell'anima del rotolo.	56
Fissaggio della carta.	56
Rimozione della carta.	58
Metodi per la stampa di base(Windows).	60
Esecuzione della stampa.	60
Annullamento della stampa.	62
Metodi per la stampa di base(Mac).	63
Esecuzione della stampa.	63

Sommario

Annullamento della stampa.	64	Stampa senza margini.	87
Area di stampa.	65	Metodi di stampa senza margini.	87
Area stampabile per la carta in rotolo.	65	Carta supportata.	87
Area stampabile per fogli singoli.	67	Informazioni sul taglio della carta in rotolo.	88
Uso dell'unità disco rigido opzionale		Procedure di impostazione per la stampa.	89
Descrizione delle funzioni.	68	Stampa con ingrandimento/riduzione.	90
Funzioni estese.	68	Adattamento dei documenti alla larghezza della carta in rotolo (Solo Windows).	91
Gestione dei lavori di stampa.	68	Adattamento dei documenti al formato di stampa.	92
Dati su disco fisso.	68	N-up/manifesto.	93
Uso dell'unità disco rigido dal driver della stampante (Solo Windows).	69	Piegatura doppio lato (solo Windows).	94
Salvataggio dei lavori di stampa.	70	N-up.	94
Visualizzazione e stampa dei lavori di stampa salvati.	71	Manifesto (solo Windows).	96
Uso del driver della stampante(Windows)		Stampa con formati non standard.	101
Visualizzazione della schermata delle impostazioni.	72	Gestione layout(Solo Windows).	103
Dal Control Panel (Pannello di controllo).	72	Procedure di impostazione per la stampa.	104
Visualizzazione della guida.	73	Salvataggio e richiamo delle impostazioni.	105
Fare clic sul pulsante Aiuto per la guida.	73	Stampa con gestione del colore	
Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'elemento da controllare e visualizzare.	73	Informazioni sulla gestione del colore.	107
Personalizzazione del driver della stampante.	74	Impostazioni di stampa con gestione del colore.	108
Salvataggio di varie impostazioni in Seleziona impostazione.	74	Impostazione dei profili.	108
Riepilogo della scheda Utility.	75	Impostazione della gestione del colore con le applicazioni.	109
Uso del driver della stampante(Mac)		Impostazione della gestione del colore con il driver della stampante.	110
Visualizzazione della schermata delle impostazioni.	77	Stampa con gestione del colore tramite ICM host (Windows).	110
Visualizzazione della guida.	77	Stampa con gestione del colore tramite ColorSync (Mac).	111
Uso di Presets (Predefiniti).	77	Stampa con gestione del colore tramite Driver ICM(Solo Windows).	112
Salvataggio di Presets (Predefiniti).	77	Elenco dei menu	
Eliminazione di Presets (Predefiniti).	78	ImpCarta.	114
Utilizzo di Epson Printer Utility 4.	78	Impostazioni generali.	122
Avvio di Epson Printer Utility 4.	78	Manutenzione.	133
Funzioni di Epson Printer Utility 4.	78	Lingua/Language.	134
Diversi metodi di stampa		Stato.	134
Stampa con toni più scuri del nero (Spruzzo per miglioramento del nero).	80	Manutenzione	
Correggere il colore e stampare.	81	Manutenzione testina.	135
Stampa di foto in bianco e nero.	84	Operazioni di manutenzione.	135
		Controllo ugelli testina.	135
		Pulizia testina.	137
		Allineamento testina.	139

Sommario

Regolaz Alim Carta.	141	Web Config.	196
Sostituzione dei materiali di consumo.	142	Epson Edge Dashboard.	196
Sostituzione delle cartucce d'inchiostro.	142	Tabella delle specifiche.	197
Sostituzione della Casella di manutenzione.	143		
Sostituzione della taglierina.	144		
Pulizia della stampante.	145		
Pulizia della parte esterna.	145		
Pulizia della parte interna.	145		
Risoluzione dei problemi			
Quando viene visualizzato un messaggio.	149		
Errore SpectroProofer (quando è installato SpectroProofer Mounter (opzionale)).	150		
Quando vengono visualizzati un messaggio di errore e un codice di errore.	151		
Risoluzione dei problemi.	152		
Non è possibile stampare (perchè la stampante non funziona).	152		
La stampante emette rumori come se stampasse ma non viene stampato nulla.	155		
Il risultato di stampa non è quello previsto.	155		
Problemi di alimentazione o espulsione.	163		
Altri.	165		
Appendice			
Unità opzionali e materiali di consumo.	169		
Supporti speciali Epson.	169		
Cartucce d'inchiostro.	169		
Altri.	171		
Kit di sostituzione del tampone assorbente (tampone assorbente per stampa senza margin).	173		
Tipi di carta supportati.	175		
Tabella dei supporti speciali Epson.	175		
Carta supportata disponibile in commercio.	186		
Larghezze carta supportate.	187		
Prima di stampare su carta disponibile in commercio.	189		
Spiegazione dei colori PANTONE.	191		
Note sullo spostamento o il trasporto della stampante.	192		
Spazio di installazione.	192		
Note sulla movimentazione della stampante.	192		
Note per il trasporto.	192		
Note quando si riprende a utilizzare la stampante.	194		
Requisiti di sistema.	195		
Driver stampante.	195		

Introduzione

Note sui manuali

Significato dei simboli

I seguenti simboli vengono utilizzati nel presente manuale per avvisare di operazioni e procedure di movimentazione pericolose che potrebbero causare danni agli utenti e ad altre persone, oltre che danni ai beni. Prima di leggere il manuale, assicurarsi di aver compreso questi 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.

Note sui sistemi operativi

Windows

Nel presente manuale, termini quali “Windows 11”, “Windows 10”, “Windows 8.1”, “Windows 8”, “Windows 7”, “Windows Server 2022”, “Windows Server 2019”, “Windows Server 2016”, “Windows Server 2012 R2”, “Windows Server 2012”, “Windows Server 2008 R2” e “Windows Server 2008” fanno riferimento ai seguenti sistemi operativi. Inoltre, “Windows” viene utilizzato per fare riferimento a tutte le versioni, mentre “Windows Server” viene utilizzato per fare riferimento a “Windows Server 2022”, “Windows Server 2019”, “Windows Server 2016”, “Windows Server 2012 R2”, “Windows Server 2012”, “Windows Server 2008 R2” e “Windows Server 2008”.

- Sistema operativo Microsoft® Windows® 11
- Sistema operativo Microsoft® Windows® 10
- Sistema operativo Microsoft® Windows® 8.1
- Sistema operativo Microsoft® Windows® 8
- Sistema operativo Microsoft® Windows® 7
- Sistema operativo Microsoft® Windows Server® 2022
- Sistema operativo Microsoft® Windows Server® 2019
- Sistema operativo Microsoft® Windows Server® 2016
- Sistema operativo Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- Sistema operativo Microsoft® Windows Server® 2012
- Sistema operativo Microsoft® Windows Server® 2008 R2

Introduzione

- ❑ Sistema operativo Microsoft® Windows Server® 2008

Mac

Nel presente manuale, il termine “Mac OS” viene utilizzato per fare riferimento a Mac OS X 10.6.8 o versione successiva nonché a macOS 10.12 o versione successiva.

Organizzazione del manuale

Stati Uniti, Canada e America Latina

Per visualizzare i manuali utente, visitare il sito di supporto della propria Regione e cercare il prodotto:

- ❑ <https://epson.com/support> (Stati Uniti)
- ❑ <https://epson.ca/support> (Canada)
- ❑ <https://latin.epson.com/support> (America Latina)

Altre Regioni

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.

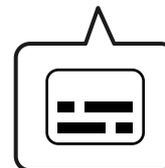
Visualizzazione manuali video

I manuali video sono stati caricati su YouTube.

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

[Epson Video Manuals](#)

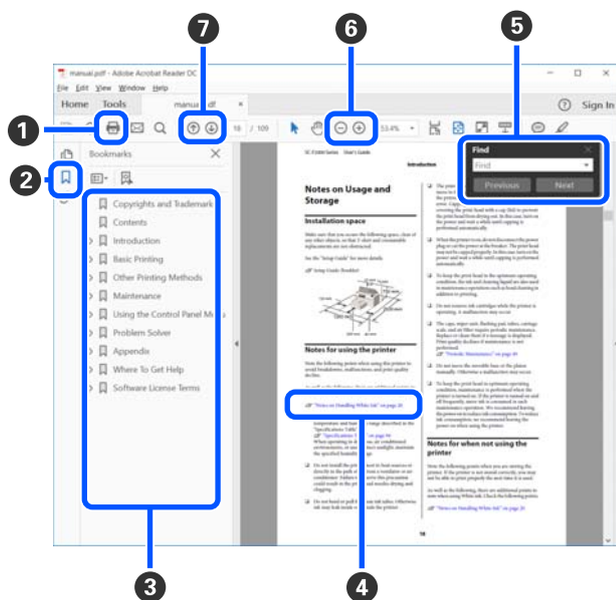
Se non appaiono i sottotitoli durante la visione del video, cliccare sull'icona dei sottotitoli, come mostrato nell'immagine sottostante.



Introduzione

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.



- ❶ Fare clic per stampare il manuale PDF.
- ❷ Ogni volta che si fa clic i segnalibri sono nascosti o mostrati.
- ❸ Fare clic sul titolo per aprire la pagina corrispondente.

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

- ❺ 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.

- ❻ 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

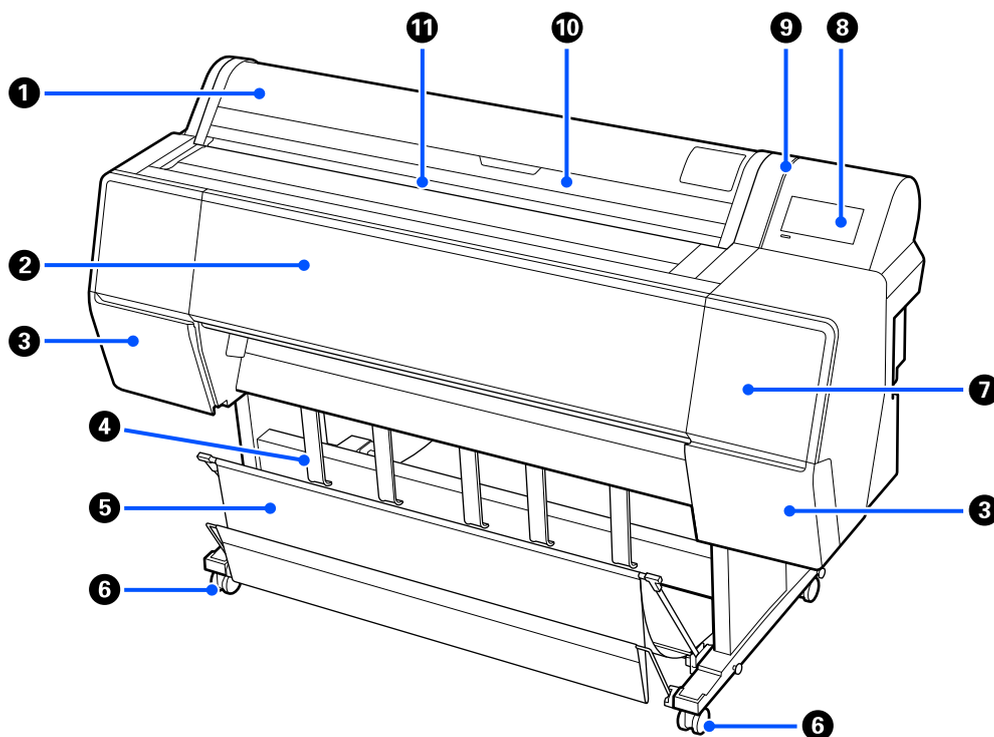
Fare clic sul menu **View (Visualizza)** — **Zoom** — **Marquee Zoom (Zoom su riquadro)** in questo ordine per modificare il cursore in una lente di ingrandimento. Utilizzare il cursore come una lente di ingrandimento per specificare l'estensione dell'area da ingrandire.

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

Parti della stampante

Sezione anteriore

Queste spiegazioni utilizzano le illustrazioni di SC-P9300 Series.



1 Coperchio della carta in rotolo

Aprire per caricare il rotolo di carta.

2 Coperchio della stampante

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

3 Coperchio della cartuccia d'inchiostro (a sinistra e a destra)

Da aprire quando si installano le cartucce di inchiostro.

 ["Sostituzione delle cartucce d'inchiostro" a pagina 142](#)

4 Supporto per l'espulsione della carta

Utilizzare questo per regolare la direzione della carta stampata.

5 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 50](#)

Introduzione

6 Rotelle

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

7 Coperchio di manutenzione

Aprire per effettuare la pulizia intorno ai cappucci.

 [“Pulizia intorno alla testina di stampa e ai cappucci” a pagina 160](#)

8 Pannello di controllo

 [“Pannello di controllo” a pagina 14](#)

9 Spia di avviso

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

10 Coperchio fogli singoli

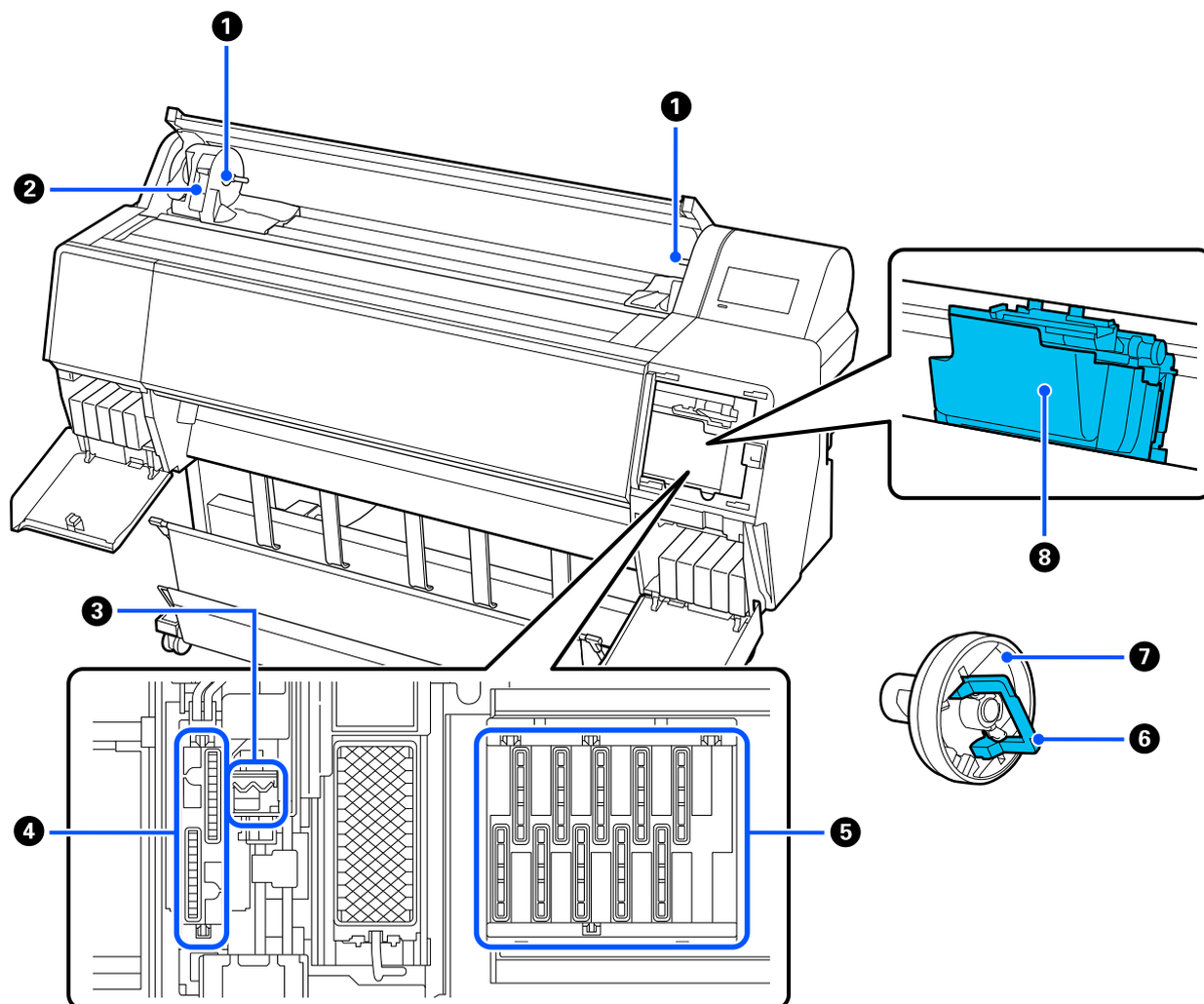
Aprire quando si caricano fogli singoli o cartoncino.

11 Slot di ingresso

Inserire la carta in questa apertura.

Introduzione

Interno

**1 Supporto dell'adattatore**

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

2 Leva di blocco

Questa leva fissa la carta in rotolo fissata all'alloggiamento del supporto dell'adattatore. Abbassarla per sganciare e sollevarla per bloccare.

3 Dispositivo di pulizia

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

 "Pulizia intorno alla testina di stampa e ai cappucci" a pagina 160

Introduzione

4 Cappucci aspiranti

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

 [“Pulizia intorno alla testina di stampa e ai cappucci” a pagina 160](#)

5 Cappucci anti-essiccazione

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

 [“Pulizia intorno alla testina di stampa e ai cappucci” a pagina 160](#)

6 Leva di blocco adattatore

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

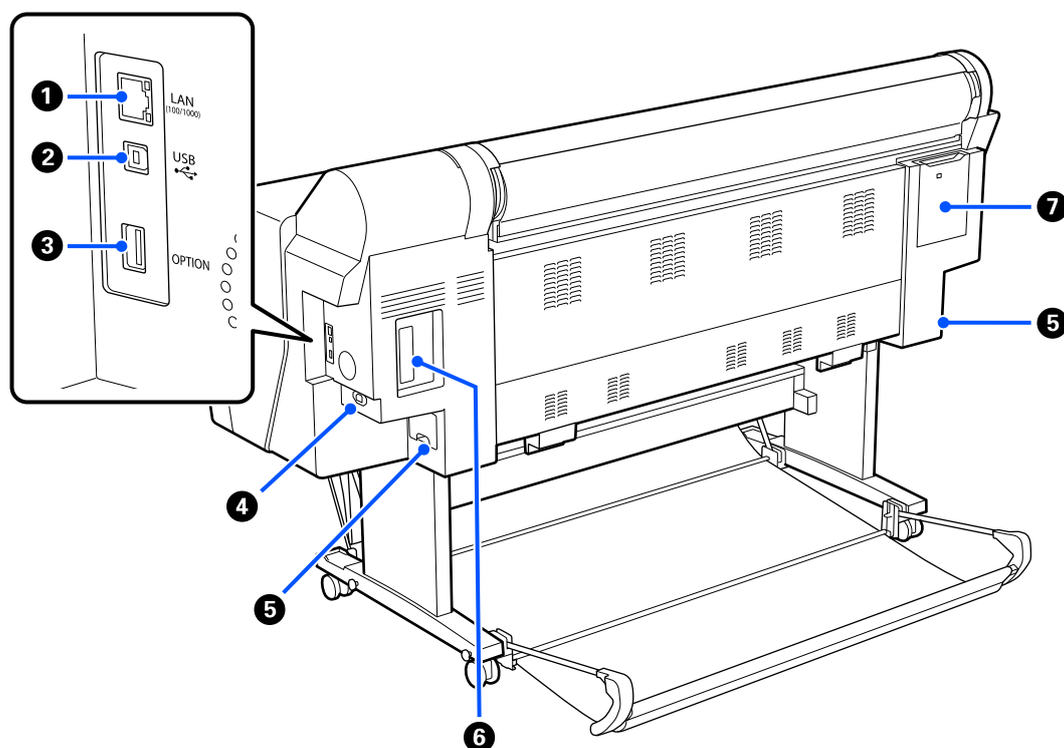
7 Adattatore per rotolo

Quando si carica la carta in rotolo nella stampante, fissarlo all'estremità del rotolo.

8 Testina di stampa

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

Retro



Introduzione

① Porta LAN

Connettere il cavo LAN.

② Porta USB

Connettere il cavo USB.

③ Porta opzionale

Connettere il dispositivo di montaggio opzionale SpectroProofer o l'unità a bobina per il prelievo automatico (solo per SC-P9300 Series).

④ Ingresso CA

Collegare in questo punto il cavo di alimentazione fornito.

⑤ Casella di manutenzione

Assorbe l'inchiostro residuo. Per la SC-P9300 Series è collocata in due posizioni a sinistra e a destra, mentre per la SC-P7300 Series è in una posizione sulla destra.

 [“Sostituzione della Casella di manutenzione” a pagina 143](#)

⑥ Slot dell'unità di archiviazione opzionale

Connettere l'unità disco rigido opzionale.

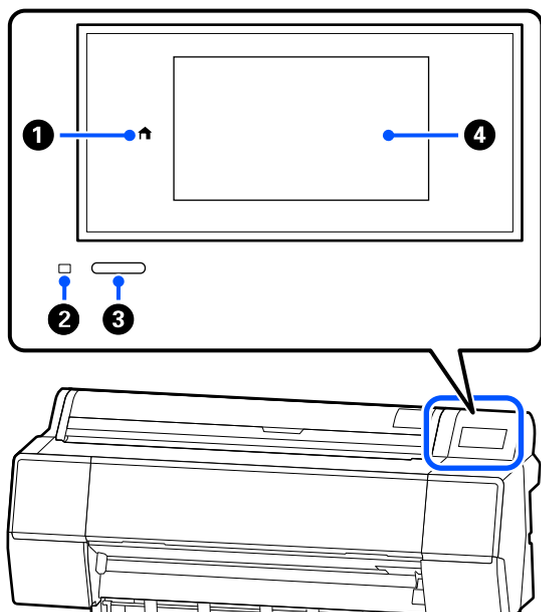
⑦ Coperchio di manutenzione

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

 [“Pulizia intorno alla testina di stampa e ai cappucci” a pagina 160](#)

Introduzione

Pannello di controllo



1 Tasto Home

Toccare questo tasto mentre si sta visualizzando un menu per tornare alla schermata iniziale. Il tasto Home è spento quando non può essere utilizzato durante operazioni quali l'alimentazione della carta.

2 Spia di alimentazione

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

Attiva : La stampante è accesa.

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

Disattiva : La stampante è spenta.

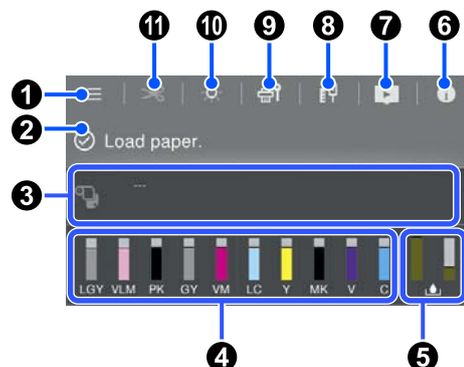
3 Pulsante di accensione

Consente di accendere e spegnere la stampante.

4 Schermata

Il pannello digitale serve a visualizzare lo stato, i menu, i messaggi di errore della stampante e altro ancora.

Vista dello schermo



1 ≡ (menu)

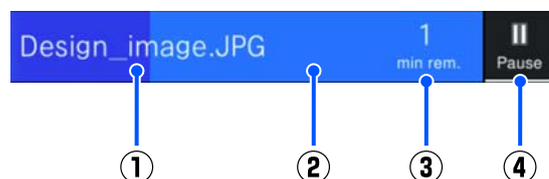
Consente di configurare le impostazioni della carta e della stampante, e di eseguire la manutenzione della stampante. Consultare quanto segue per un elenco dei menu.

[🔗 “Elenco dei menu” a pagina 114](#)

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 : Barra di avanzamento del lavoro corrente.

③ : Il tempo stimato fino al completamento della stampa.

Introduzione

④ : Il pulsante Pausa.

③ Informazioni di caricamento della carta

Mostra le informazioni sulla carta per la carta caricata.

④ Mostra i livelli di inchiostro

Mostra la quantità di inchiostro rimanente nelle cartucce di inchiostro.

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)

V : Violet (Viola)

Quando viene visualizzato il simbolo , le cartucce di inchiostro sono quasi esaurite. Premere lo schermo per verificare il numero di modello della cartuccia.

⑤ Consente di visualizzare lo spazio residuo nella tanica di manutenzione

 Consente di visualizzare la quantità approssimativa di spazio nella tanica di manutenzione.

Quando viene visualizzato il simbolo, la tanica di manutenzione è quasi piena. Premere lo schermo per verificare il numero di modello della tanica di manutenzione.

⑥ (Informazioni)

È possibile verificare le informazioni dei materiali di consumo e l'elenco messaggi. È anche possibile verificare la cronologia dei lavori.

⑦ (Link al manuale online)

Nota per Stati Uniti, Canada e America Latina:

Scansionando il codice QR visualizzato, è possibile guardare il video.

⑧ (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.

⑨ (Manutenzione)

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

⑩ (Luce interna)

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

⑪ (Alimenta/taglia carta)

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

Introduzione

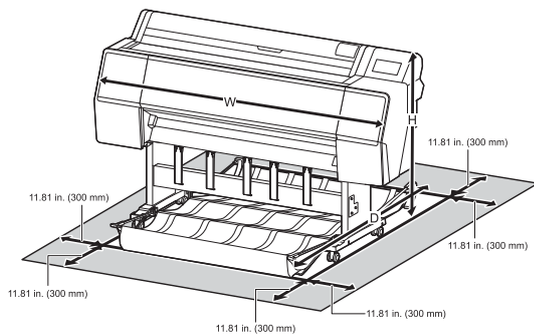
Note per l'uso e la conservazione

Spazio di installazione

Assicurarsi di disporre di uno spazio di almeno 300 mm (11,81 pollici) attorno alla stampante, libero da eventuali altri oggetti in modo che l'espulsione della carta e la sostituzione dei materiali di consumo non risulti ostacolata.

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

 "Tabella delle specifiche" a pagina 197



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 197
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.
- ❑ 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.

Introduzione

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

Nota:

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

- ❑ Al fine di evitare l'accumulo di polvere e di altro materiale estraneo nella stampante, chiudere tutti i coperchi prima di riporre la stampante. Se la stampante non viene utilizzata per un lungo periodo di tempo, proteggerla con un panno antistatico o un'altra copertura. Gli ugelli della testina di stampa sono estremamente piccoli e possono ostruirsi facilmente se della polvere fine raggiunge la testina di stampa; in questo caso, la stampa potrebbe non risultare corretta.
- ❑ Al momento dell'accensione dopo un lungo periodo di inutilizzo, la stampante potrebbe eseguire automaticamente la pulizia della testina al fine di garantire la qualità di stampa.
🔗 [“Manutenzione testina” a pagina 135](#)

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.
- ❑ 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 cartucce di inchiostro

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

Introduzione

- ❑ Le cartucce d'inchiostro fornite e la Maintenance Box (casella di manutenzione) servono durante la carica iniziale. Le cartucce d'inchiostro fornite e la Maintenance Box (casella di manutenzione) richiedono una sostituzione relativamente rapida.
- ❑ Si consiglia di conservare le cartucce d'inchiostro a temperatura ambiente, evitando la luce diretta del sole, e di utilizzarle prima della data di scadenza stampata sulla confezione.
- ❑ Per garantire ottimi risultati è consigliabile utilizzare tutto l'inchiostro della cartuccia entro un anno dall'installazione.
- ❑ Le cartucce d'inchiostro conservate a basse temperature per un lungo periodo di tempo devono tornare alla temperatura ambiente per un periodo di quattro ore.
- ❑ Non toccare i chip IC sui lati delle cartucce d'inchiostro. In caso contrario, potrebbe non risultare possibile stampare correttamente.
- ❑ Installare tutte le cartucce di inchiostro nei rispettivi alloggiamenti. Non è possibile stampare se uno degli alloggiamenti è vuoto.
- ❑ Non lasciare la stampante senza cartucce d'inchiostro installate. L'inchiostro nella stampante potrebbe asciugarsi, realizzando stampe errate. Lasciare le cartucce d'inchiostro negli alloggiamenti anche se non si usa la stampante.
- ❑ Il livello di inchiostro e gli altri dati sono conservati nel chip IC, consentendo l'utilizzo delle cartucce dopo la rimozione e la sostituzione.
- ❑ Per evitare che eventuale sporco penetri nella porta di alimentazione inchiostro, conservare le cartucce rimosse in modo appropriato. La porta di erogazione inchiostro è dotata di una valvola interna e non è necessario che sia sigillata.
- ❑ Le cartucce di inchiostro rimosse potrebbero presentare dell'inchiostro attorno alla porta di alimentazione inchiostro; pertanto, fare attenzione a non macchiare di inchiostro l'area circostante quando si rimuovono le cartucce.
- ❑ Per preservare la qualità della testina di stampa, questa stampante interrompe la stampa prima che le cartucce di inchiostro si esauriscano completamente, consentendo all'inchiostro di rimanere nella cartuccia usata.

- ❑ Sebbene le cartucce di inchiostro possano contenere materiali riciclati, ciò non influisce sulle funzionalità o sulle prestazioni della stampante.
- ❑ Non disassemblare o modificare le cartucce di inchiostro. In caso contrario, potrebbe non risultare possibile stampare correttamente.
- ❑ Non far cadere o sbattere contro oggetti duri. In caso contrario, l'inchiostro potrebbe fuoriuscire.

Note sulla gestione della carta

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

Verificare la documentazione fornita con ciascun tipo di carta.

Note sulla gestione

- ❑ Utilizzare i supporti speciali Epson in condizioni ambientali normali (temperatura: da 15 a 25°C (da 59 a 77°F); umidità: dal 40 al 60%).
- ❑ Non piegare la carta o graffiare la superficie della carta.
- ❑ Evitare di toccare la superficie stampabile della carta a mani nude. Tracce umide oppure oleose sulle mani possono influenzare la qualità di stampa.
- ❑ Maneggiare la carta tenendola per i bordi. Si consiglia di indossare dei guanti di cotone.
- ❑ Le variazioni di temperatura e umidità possono causare ondulazioni o piegamenti della carta. Controllare i seguenti punti.
 - ❑ 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.

Introduzione

- ❑ 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 60 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".

Introduzione

 [“Impostazioni generali” a pagina 122](#)

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 modificare il **Timer spegnimento** dal menu “Impostazioni generali”.

 [“Impostazioni generali” a pagina 122](#)

Introduzione al software

Software forniti su epson.sn (Ad eccezione di SC-P9370/SC-P7370)

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"/> Quando si stampa utilizzando un RIP disponibile in commercio con un computer e una stampante
Epson Software Updater	Software che verifica se ci sono eventuali informazioni disponibili per l'aggiornamento del software, lo comunica all'utente e installa il software in caso sia disponibile un aggiornamento. Consente di aggiornare il firmware e il software già installato della stampante. 🔗 "Utilizzo di EPSON Software Updater" a pagina 34
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. Questo manuale è inoltre installato insieme al software.
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. 🔗 "Procedura di avvio" a pagina 33 🔗 "Procedura di chiusura" a pagina 34

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>

Software forniti su epson.sn (Solo SC-P9370/SC-P7370)

La modalità di distribuzione del software varia in base alla Regione.

Stati Uniti, Canada e America Latina

Per visualizzare e scaricare le opzioni di software, visitare il sito di supporto della propria regione e cercare il prodotto:

- <https://epson.com/support> (Stati Uniti)
- <https://epson.ca/support> (Canada)
- <https://latin.epson.com/support> (America Latina)

Altre Regioni

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.
Epson Software Updater	<p>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> <p> "Utilizzo di EPSON Software Updater" a pagina 34</p>
EpsonNet Config SE	<p>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> <p>Questo manuale è inoltre installato insieme al software.</p>

Introduzione al software

Nome software	Descrizione
Epson Print Layout	<p>Questo è un software plug-in per Adobe Photoshop e Adobe Lightroom.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ Lavorando con Adobe Photoshop e Adobe Lightroom, è facile gestire i colori in modo corretto. ❑ È possibile controllare sullo schermo l'immagine regolata per le fotografie in bianco e nero. ❑ È possibile salvare il tipo e la dimensione preferita della carta e caricarla facilmente. ❑ È possibile facilmente definire il layout e la stampa di foto.
Epson Edge Dashboard	<p>Software conveniente per la gestione di più stampanti. Ciò consente di verificare e monitorare in un elenco lo stato delle stampanti registrate.</p> <p> "Procedura di avvio" a pagina 33</p> <p> "Procedura di chiusura" a pagina 34</p>
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 (Ad eccezione di SC-P9370/SC-P7370)

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>

Introduzione al software

Altri software in dotazione (Solo SC-P9370/SC-P7370)

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

Nome software	Descrizione
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.

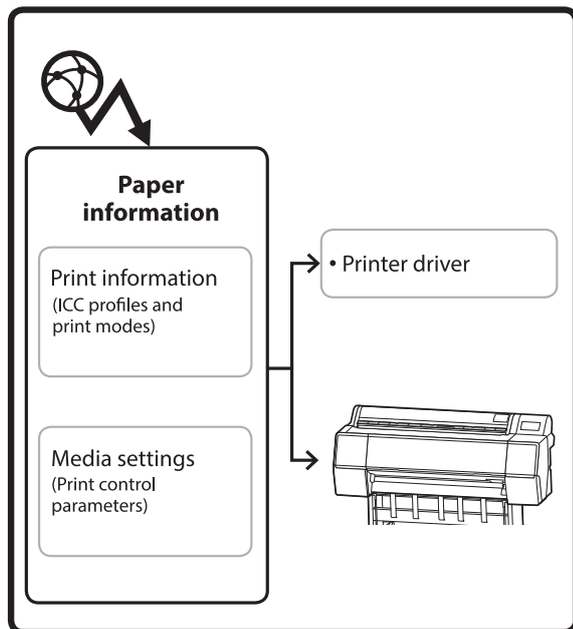
<https://www.epson.com>

Introduzione al software

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.

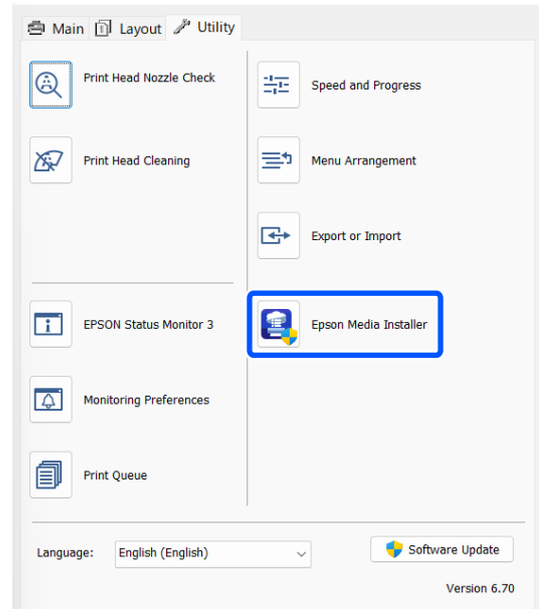
Nota:

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



Introduzione al software

Configurazione della schermata principale

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

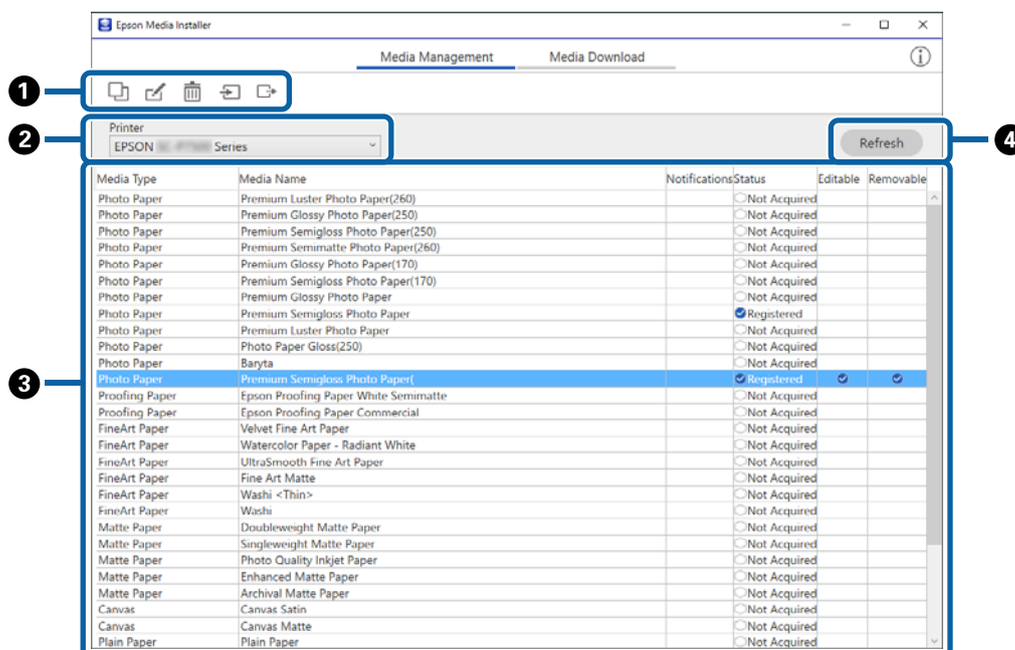
- Schermata Gestione supporti
- Schermata Scarica supporto

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> <p> (Copia supporto): consente di creare una copia delle informazioni sulla carta selezionate e di salvarle sulla stampante o sul driver della stampante.</p> <p> (Modificare): consente di modificare le impostazioni relative alle informazioni sulla carta selezionate. Se le impostazioni possono essere modificate, viene visualizzata la schermata Modifica impostazioni supporto.</p> <p> "Configurazione della schermata Modifica impostazioni supporto" a pagina 29</p> <p> (Rimuovi): consente di eliminare le informazioni sulla carta selezionate dalla stampante o dal driver della stampante.</p> <p> (Importa): consente di importare un file di informazioni sulla carta. È possibile importare solo un file alla volta.</p> <p> (Esporta): consente di esportare le informazioni sulla carta selezionate su un file. È possibile esportare solo un file alla volta.</p>
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.



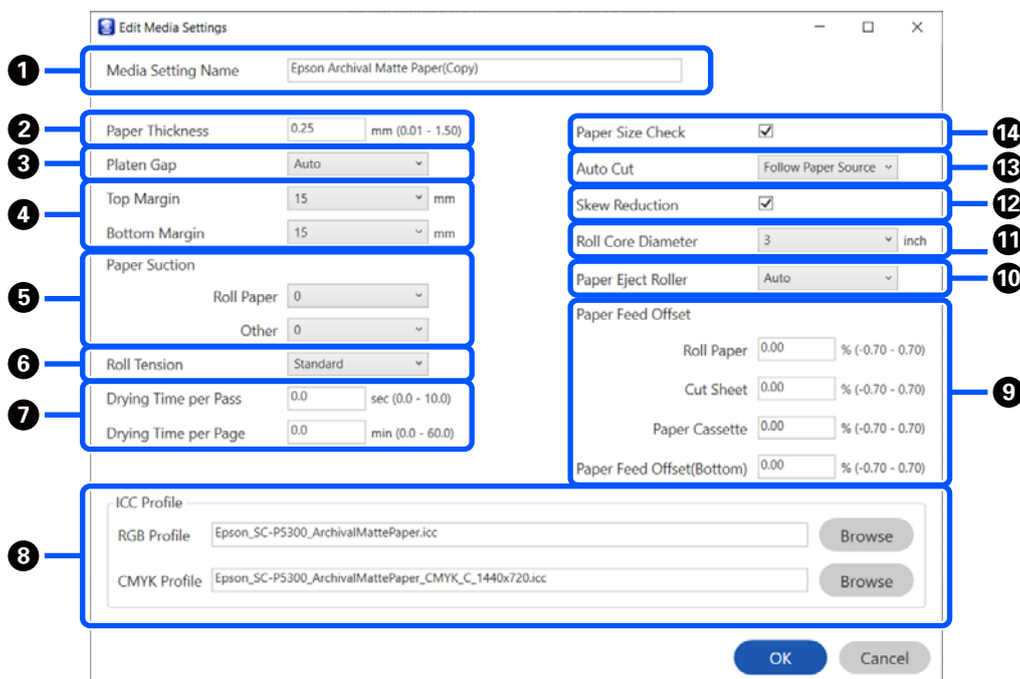
	Nomi delle parti	Funzione
1	Area criteri di ricerca	Per ridurre le informazioni sulla carta visualizzate nell'elenco supporti (2), specificare i criteri e fare clic su Cerca .
2	Elenco supporti	<p>Vengono visualizzate le informazioni sulla carta che soddisfano i criteri di ricerca specificati nell'area 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 (3,9 pollici) e un formato di stampa di 101 mm (4 pollici), 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

Aggiunta di informazioni sulla carta

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

🔗 “Aggiunta di informazioni sulla carta” a pagina 46

Modifica delle informazioni sulla carta

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

🔗 “Modifica delle informazioni sulla carta” a pagina 48

Condivisione delle informazioni sulla carta su più computer

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

Ad esempio, è possibile collegare il computer [A] e il computer [B] a una stampante, quindi aggiungere/modificare le informazioni sulla carta in Epson Media Installer sul computer [A]. In questo caso, le informazioni sulla carta aggiunte/modificate vengono visualizzate in Epson Media Installer sul computer [B], ma le informazioni sulla carta aggiunte/modificate non vengono visualizzate nel driver della stampante su [B]. Per visualizzare le informazioni sulla carta aggiunte/modificate nel driver della stampante per [B], condividere le informazioni sulla carta tra i computer.

Condivisione delle informazioni sulla carta aggiunte

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

🔗 “Aggiunta di informazioni sulla carta” a pagina 46

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

- 3 Selezionare le stesse informazioni sulla carta aggiunte nel passaggio 1, quindi fare clic su **Scarica e registra**.

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

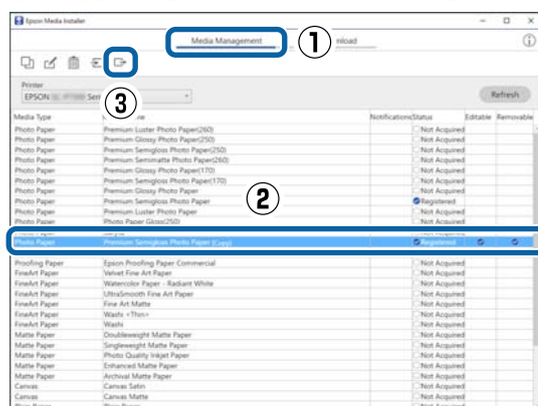
Quando tre o più computer sono collegati a una stampante, ripetere i passaggi 2 e 3 per ciascun computer.

Condivisione delle informazioni sulla carta modificate

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

🔗 “Modifica delle informazioni sulla carta” a pagina 48

- 2 Fare clic su **Gestione supporti**, selezionare le informazioni sulla carta modificate nel passaggio 1, quindi fare clic su **Esporta** (Esporta).



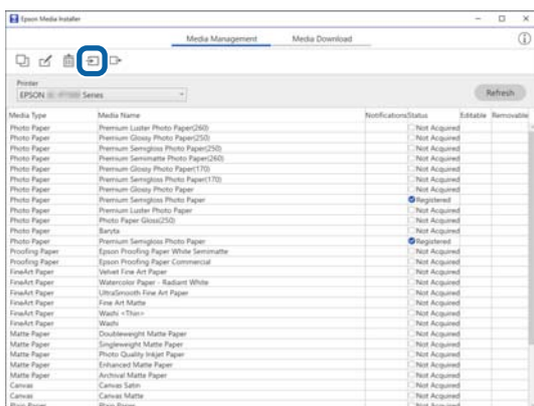
Introduzione al software

- 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**.

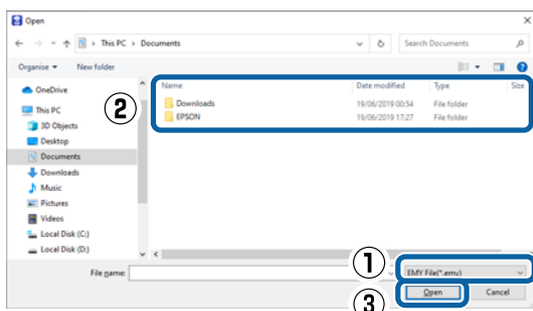
- 5** Fare clic su  (Importa).
Viene visualizzata la schermata **Open (Aprire)**.



- 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.
- 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.

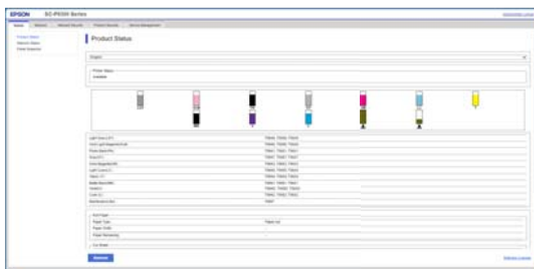
Procedura di chiusura

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.
- È possibile esportare e importare le impostazioni. È possibile utilizzare questa funzionalità per eseguire il backup delle impostazioni, sostituire le stampanti e altro ancora.

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.

Utenti in America settentrionale e America Latina:

Per verificare gli aggiornamenti software, visitare il sito di supporto della propria regione e cercare il prodotto:

- ❑ <https://epson.com/support> (Stati Uniti)
- ❑ <https://epson.ca/support> (Canada)
- ❑ <https://latin.epson.com/support> (America Latina)

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

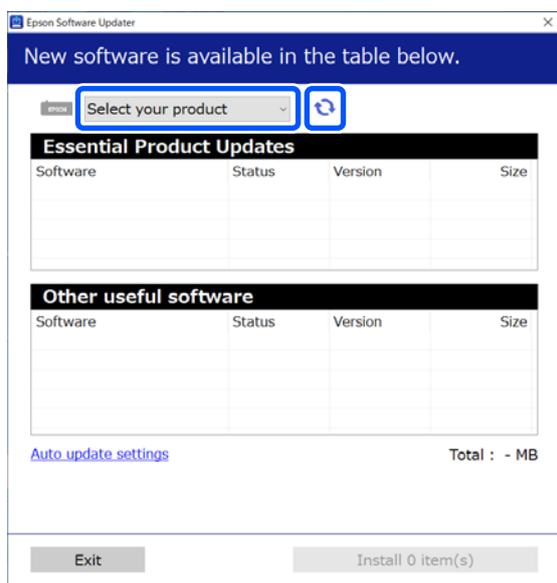
Fare clic su **Go (Vai) — Applications (Applicazioni) — Epson Software — EPSON Software Updater.**

Nota:

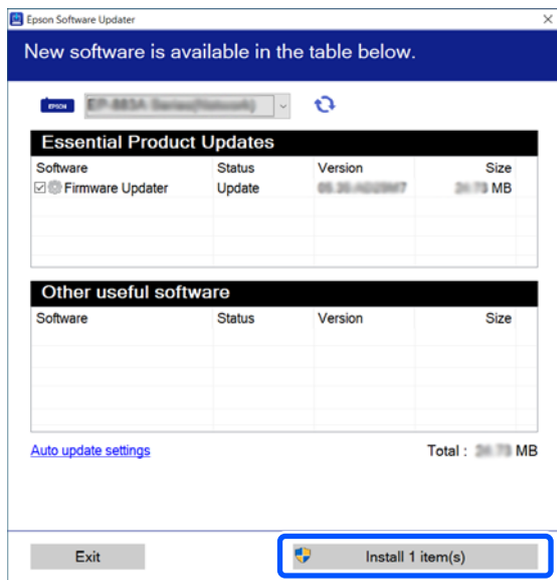
*In Windows, è anche possibile iniziare facendo clic sull'icona della stampante nella barra delle attività del desktop e selezionando **Software Update (Aggiornamento software)**.*

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)**.

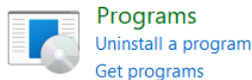
Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

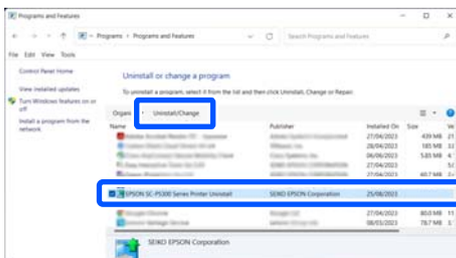
Fare clic sul pulsante Start (Inizia), quindi fare clic su **Control Panel (Pannello di controllo)**.

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

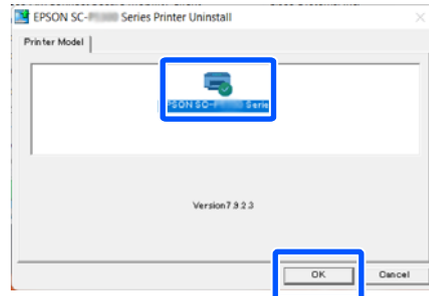


- 5** Selezionare il software che si desidera rimuovere, quindi fare clic su **Uninstall/Change (Disinstalla/Cambia)** (o **Uninstall (Disinstalla)/Change/Remove (Cambia/Rimuovi)/Add/Remove (Aggiungi/Rimuovi)**).

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:

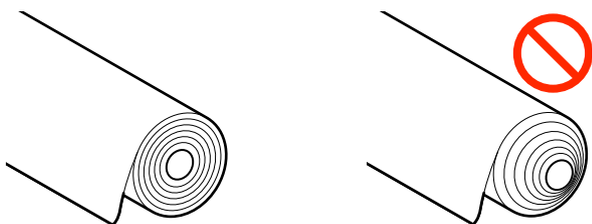
Il rotolo di carta è pesante e non deve essere portato da una sola persona.

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 175](#)

 [“Carta supportata disponibile in commercio” a pagina 186](#)

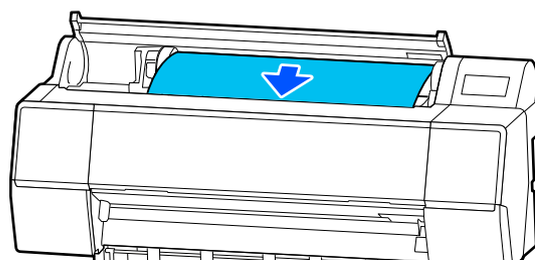
Posizione di caricamento della carta

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 175](#)

Rotolo di carta

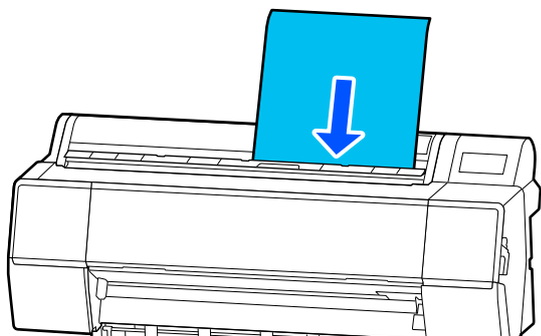


 [“Caricamento e rimozione della carta in rotolo” a pagina 38](#)

Funzionamento generale

Foglio singolo/Cartoncino

Caricare i fogli singoli/il cartoncino manualmente uno ad uno.



☞ “Caricamento e rimozione di fogli singoli/ cartoncini” a pagina 40

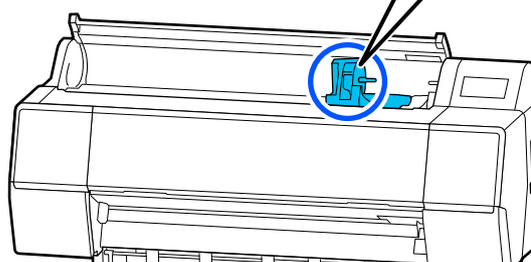
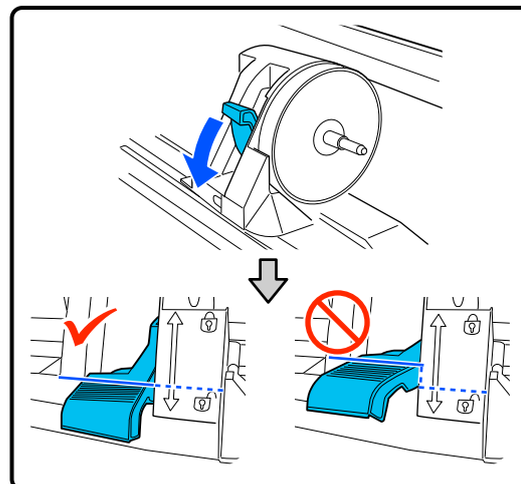
Caricamento e rimozione della carta in rotolo

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

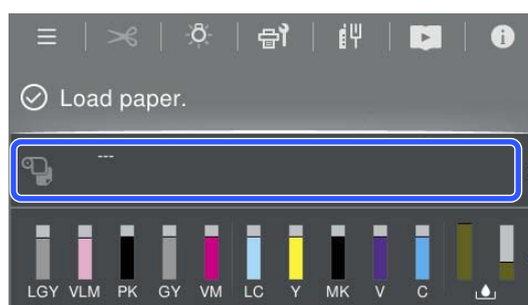
Modalità di caricamento

! **Importante:**

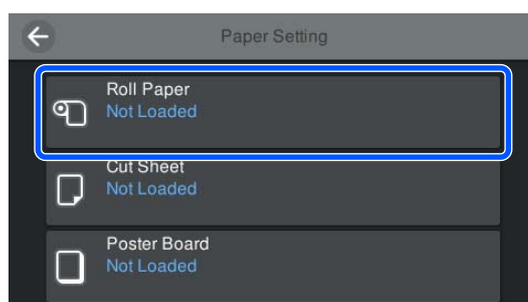
Per sbloccare la leva di blocco, abbassarla nella posizione indicata nell'illustrazione.



1 Premere .



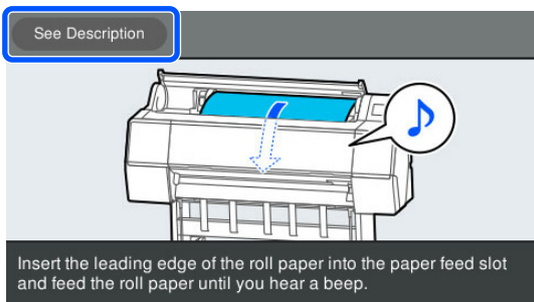
2 Selezionare il rotolo di carta.



Funzionamento generale

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

Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per continuare.

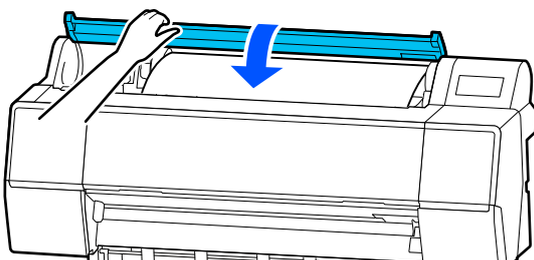


- 4** Quando il caricamento è stato completato, compare la schermata di impostazione della carta.

Impostare le impostazioni relative alla carta.

➤ [“Impostazione della carta caricata” a pagina 40](#)

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



Rimozione della carta in rotolo

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

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

Nota:

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

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

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

Per maggiori informazioni, fare riferimento a:

➤ [“Taglio della carta in rotolo” a pagina 41](#)

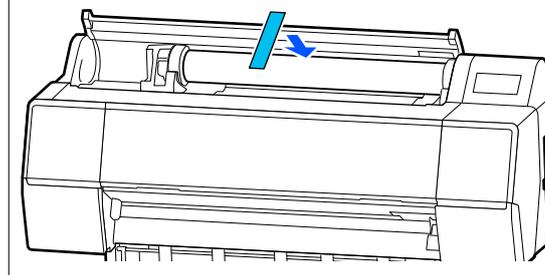
- 2** Premere **Come fare per...** per visualizzare la procedura per la rimozione della carta in rotolo.

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.



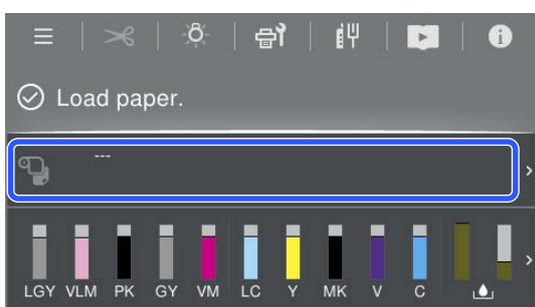
Dopo aver riavvolto attentamente la carta in rotolo, conservarla nella confezione originale.

Caricamento e rimozione di fogli singoli/cartoncini

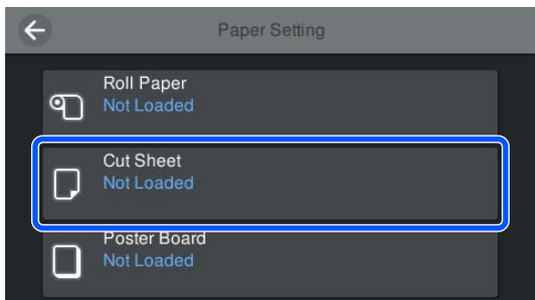
È possibile caricare o rimuovere fogli singoli o il cartoncino seguendo la procedura operativa sullo schermo del pannello di controllo come mostrato di seguito.

Modalità di caricamento

- 1 Premere .



- 2 Selezionare Foglio singolo o Cartoncino.



- 3 Viene visualizzata 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 40](#)

Importante:

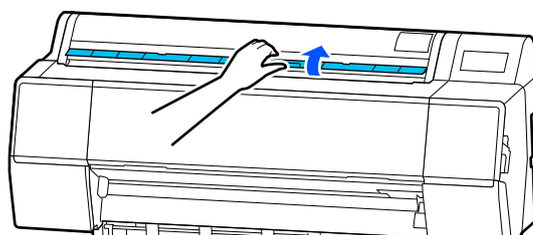
Rimuovere ciascun foglio non appena viene espulso onde evitare che i fogli vengano impilati.

Rimozione di fogli singoli/ cartoncino

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 - Cartoncino - Rimuovi.**
- 2 Verificare che venga visualizzato il messaggio **Espulsione carta...** sullo schermo del pannello di controllo.
- 3 Sostenendo i fogli singoli o il cartoncino per evitare che cada, premere il pulsante OK.
- 4 La carta viene espulsa all'estremità.
- 5 Chiudere il coperchio foglio singolo.



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.

Funzionamento generale

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 49](#)

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:

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

- Carta per belle arti*
- Tela*
- Carta vinilica*
- Cartoncino poster board opaco “Matte”*
- Carta adesiva*
- Carta per striscioni*

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

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

Funzionamento generale

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.

Nota:

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

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 122](#)

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

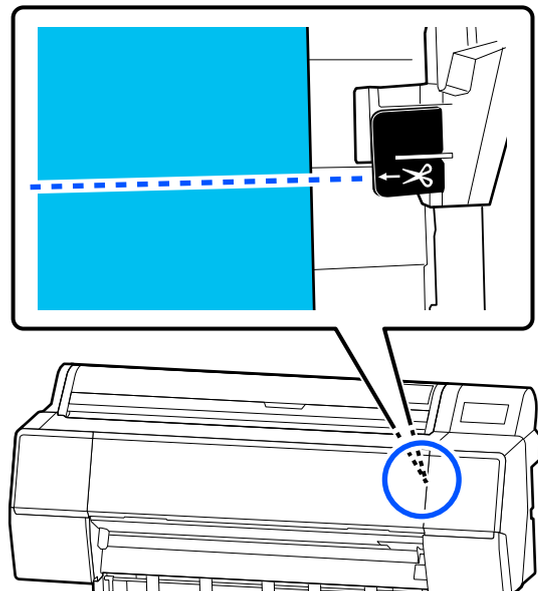
- Cartoncino poster board opaco “Matte”

Tagliare questi tipi di carta con forbici disponibili in commercio.

 [“Tagliare con forbici disponibili in commercio” a pagina 43](#)

Tagliare con la taglierina incorporata

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



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 (da 2,36 a 5 pollici). La lunghezza necessaria differisce a seconda del tipo di carta e non può essere modificata. Se non si raggiunge la lunghezza necessaria, la carta viene alimentata automaticamente lasciando un margine. Utilizzare una taglierina disponibile in commercio per rimuovere il margine inutile.

- 2** Toccare **Taglia**.

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

Funzionamento generale

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.

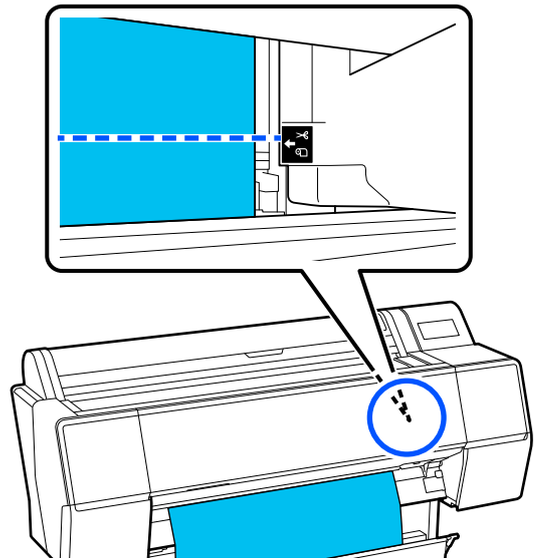
! **Importante:**

Non utilizzare la taglierina della stampante. 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.

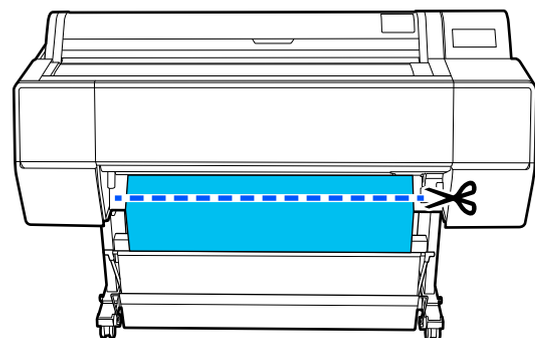
Quando si stampano le linee guida per il taglio in una posizione qualsiasi

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**.



Funzionamento generale

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

Come effettuare l'impostazione

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

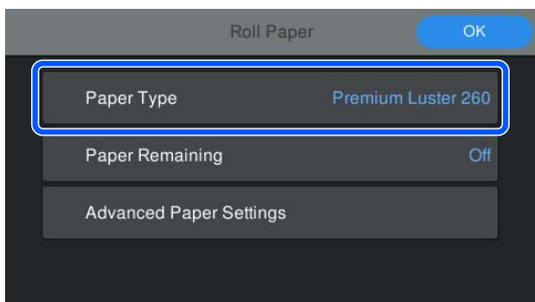
Se il tipo di carta visualizzato non corrisponde al tipo di carta caricato, premere **Tipo di carta** per impostare il tipo di carta.

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 45

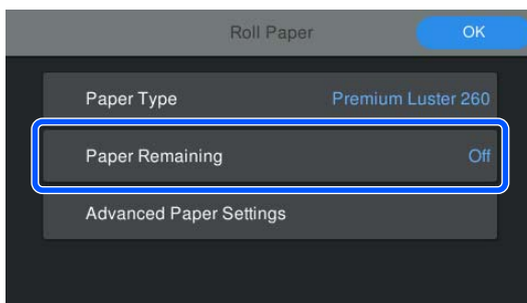
<Esempio> Carta in rotolo



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**.



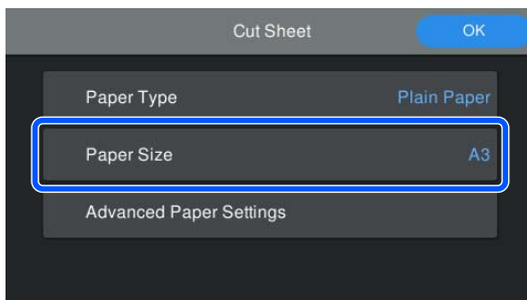
Nota:

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

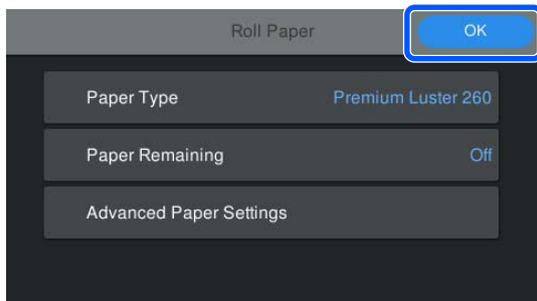
Verificare che la carta caricata e il formato carta visualizzati sullo schermo corrispondano.



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

Funzionamento generale

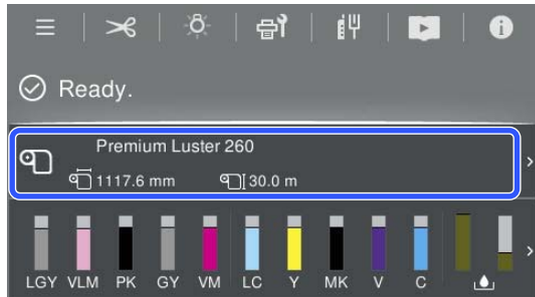
- 3** Dopo aver configurato le impostazioni, premere **OK** per iniziare ad alimentare la carta.



Quando viene visualizzato il messaggio **“Pronto.”** 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.

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 60](#)

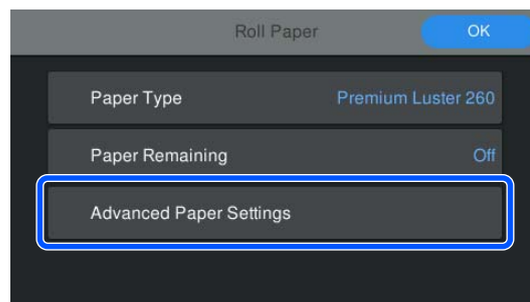
[“Metodi per la stampa di base\(Mac\)” a pagina 63](#)

Nota:

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

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

[“Elenco dei menu” a pagina 114](#)



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

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

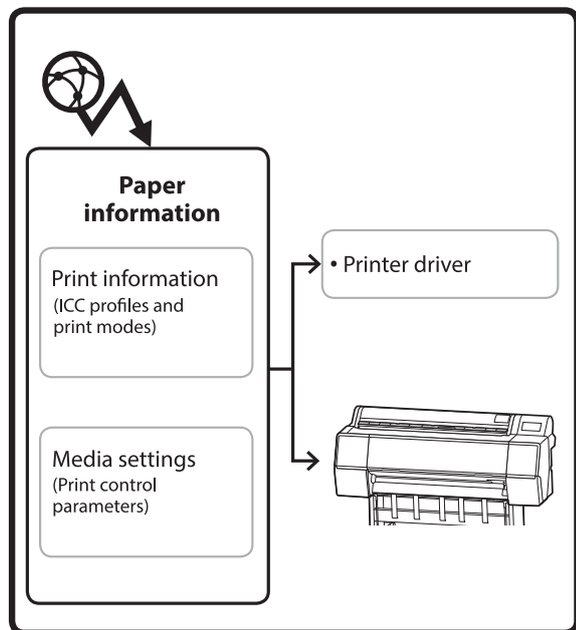
Se il tipo di carta caricato non viene visualizzato sul pannello di controllo o nel driver della stampante, è possibile utilizzare uno dei seguenti metodi per configurare le impostazioni della carta.

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

Funzionamento generale

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.

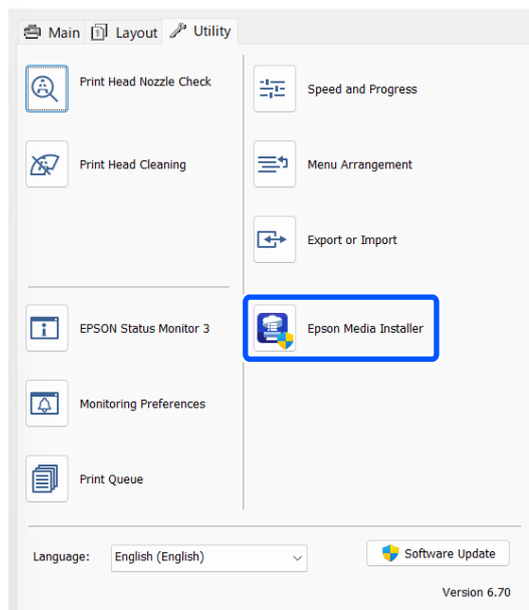
Aggiunta di informazioni sulla carta

1

Avviare Epson Media Installer.

Per Windows

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

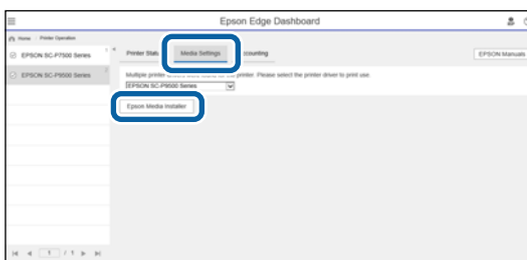


Per Mac

Avviare Epson Media Installer.

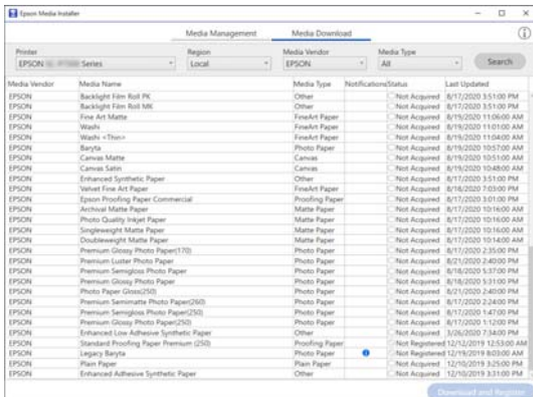
/Applications/Epson Software/Epson Utilities/
Epson Media Installer.app

Per Epson Edge Dashboard



Funzionamento generale

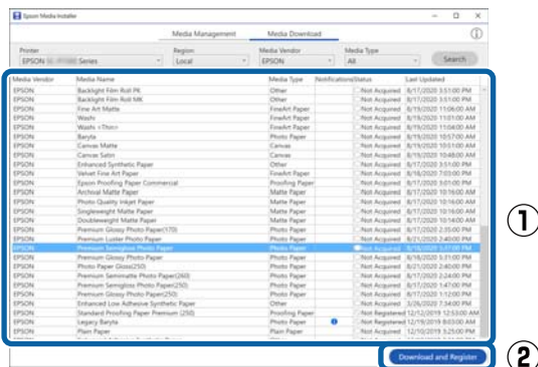
Epson Media Installer si avvia e mostra un elenco di informazioni sulla carta che è possibile aggiungere.



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. Vengono aggiunte le informazioni sul tipo di carta del **Tipo supporto** elencato.

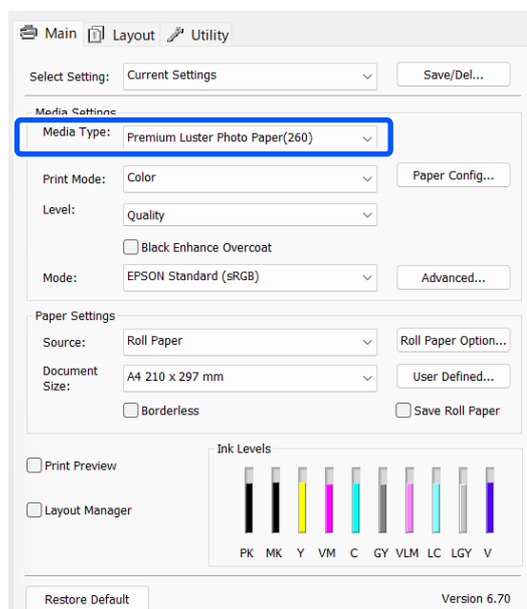
Nota:

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.

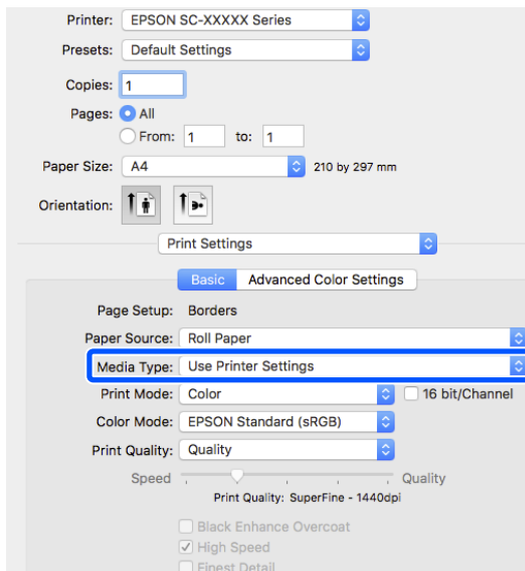
➡ *“Modifica delle informazioni sulla carta” a pagina 48*

Driver della stampante (Windows)



Funzionamento generale

Driver della stampante (Mac)



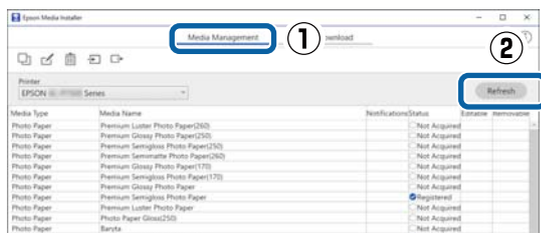
Importante:

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**.



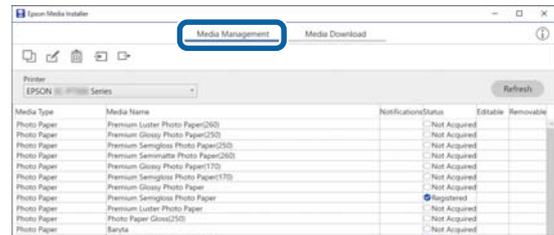
Modifica delle informazioni sulla carta

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**.

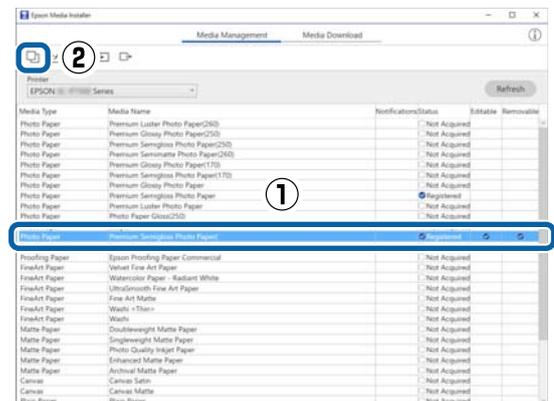
Vengono visualizzate le informazioni sulla carta memorizzate nella stampante.

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)**.

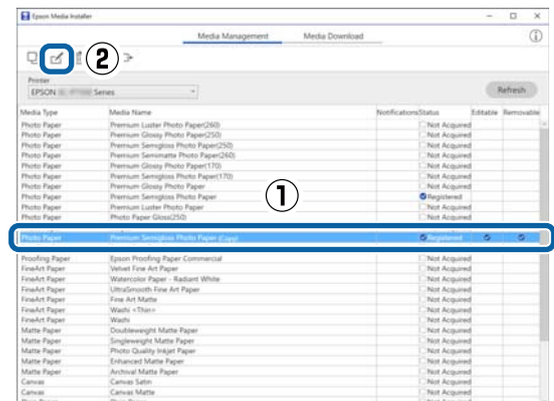
È possibile copiare solo le informazioni sulla carta che presentano **Registrato in Stato** nell'elenco.



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 **(Modificare)**.

Viene visualizzata la schermata **Modifica impostazioni supporto**.



Funzionamento generale

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

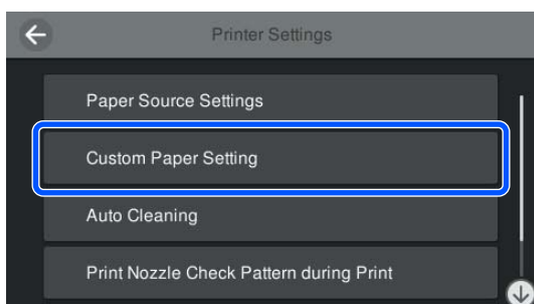
Per maggiori informazioni sulla schermata Modifica impostazioni supporto, fare riferimento a quanto segue.

🔗 “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 (3,9 pollici) e un formato di stampa di 101 mm (4 pollici), l'offset è pari all'1,0%. Di conseguenza, è necessario immettere un valore di -1,0%.

Consultare quanto segue per maggiori dettagli sulle altre impostazioni.

🔗 “Impostazioni generali” a pagina 122

! 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.

Funzionamento generale

Uso del contenitore carta

L'utilizzo del contenitore carta consente di stampare senza problemi impedendo alla carta di sporcarsi o piegarsi. L'uso del contenitore carta differisce a seconda delle specifiche della carta.

Espulsione carta verso la parte posteriore (per la stampa normale)

La carta espulsa viene raccolta nel contenitore carta.

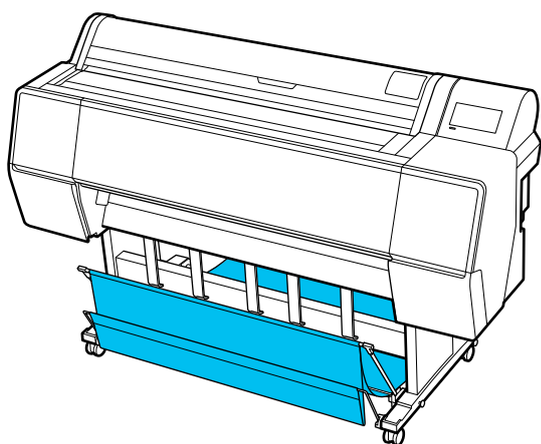
Questo è disponibile per carta in rotolo o fogli singoli che incontra le seguenti specifiche.

	SC-P9300 Series	SC-P7300 Series
Spessore carta	Meno di 0,5 mm (0,02 pollici)	Meno di 0,5 mm (0,02 pollici)
Lunghezza carta	1456 mm (57,32 pollici) o meno	841 mm (33,1 pollici) o meno

Importante:

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

Quando si raccoglie più di un foglio di carta alla volta, la distanza tra il supporto per l'espulsione della carta e il contenitore carta è ridotto, e la carta potrebbe non essere espulsa correttamente.



Vedere quanto segue per il metodo di espulsione della carta dalla parte posteriore della stampante.

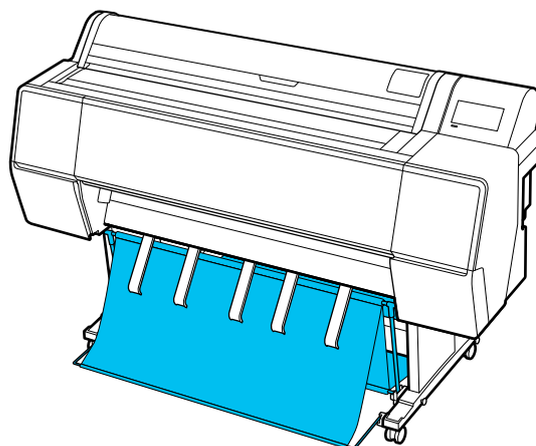
 [“Espulsione della carta dal retro” a pagina 50](#)

Espulsione della carta dalla parte anteriore della stampante (per la stampa di striscioni e la stampa su carta spessa)

Quando si effettua la stampa di striscioni su carta in rotolo o si stampa su fogli singoli spessi, espellere la carta dalla parte anteriore della stampante.

Questo è disponibile per carta in rotolo o fogli singoli che incontra le seguenti specifiche.

	SC-P9300 Series	SC-P7300 Series
Spessore carta	0,5 mm (0,02 pollici) o superiore	0,5 mm (0,02 pollici) o superiore
Lunghezza carta	1456 mm (57,32 pollici) o superiore	841 mm (33,1 pollici) o superiore



Vedere quanto segue per il metodo di espulsione della carta dalla parte anteriore della stampante.

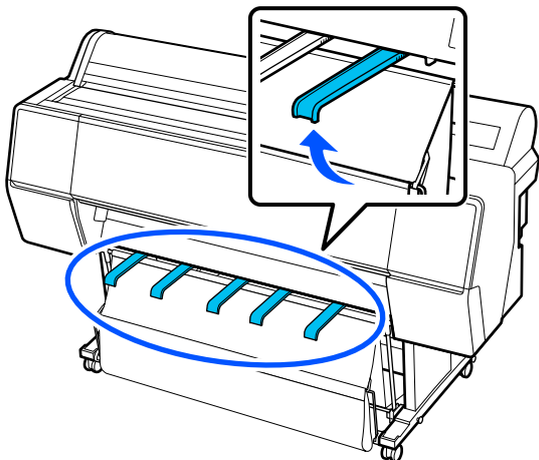
 [“Espulsione carta da davanti” a pagina 52](#)

Espulsione della carta dal retro

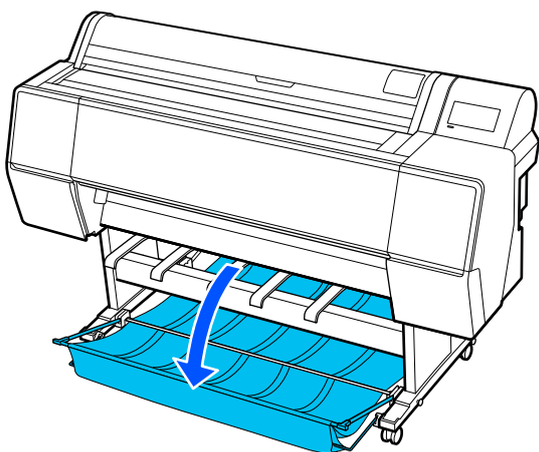
Questa sezione spiega come passare il contenitore carta dallo stato di conservazione allo stato pronto.

Funzionamento generale

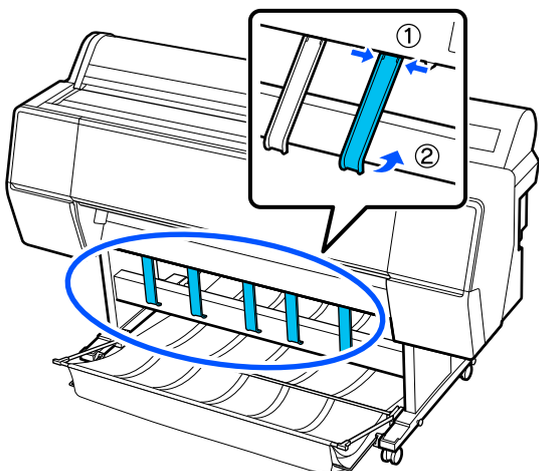
- 1** Sollevare il supporto per l'espulsione della carta in posizione orizzontale.



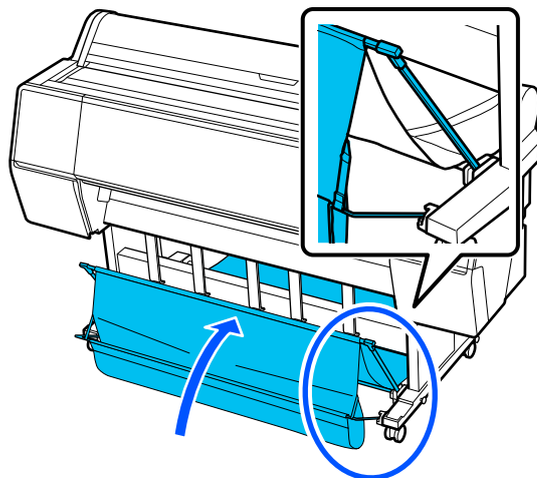
- 2** Abbassare il contenitore carta in avanti fino a che è a livello con il pavimento.



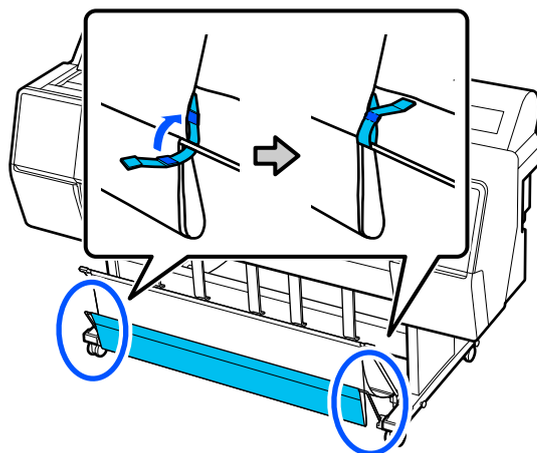
- 3** Abbassare il supporto per l'espulsione della carta tenendo premuto il lato sinistro e destro fino a che i supporti sono in verticale come mostrato in figura.



- 4** Sollevare con cautela il contenitore nella parte anteriore di un livello.



Quando il panno tocca terra, fissarlo con il nastro di fissaggio in velcro come mostrato nell'illustrazione.

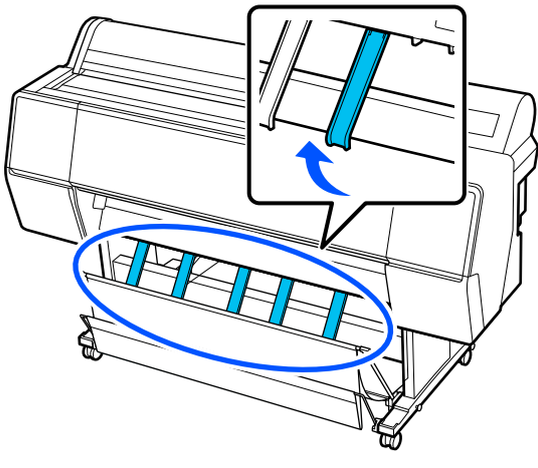


Funzionamento generale

! Importante:

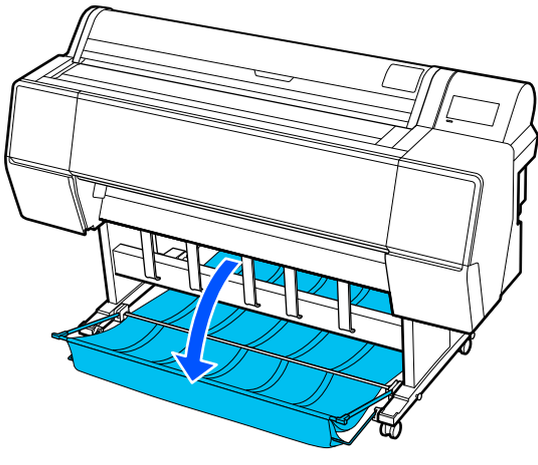
Se la qualità dell'immagine è macchiata in Enhanced Matte Paper, aumentare tutti i supporti per l'espulsione della carta di un livello.

Se la qualità dell'immagine è macchiata in Doubleweight Matte Paper o Enhanced Matte Paper, aumentare tutti i supporti per l'espulsione della carta di un livello.



Nota:

Nel caso di Enhanced Matte Paper, quando il carrello anteriore è a livello della base del carrello può contenere più stampe continue. Tuttavia, la qualità dell'immagine potrebbe risultare macchiata, danneggiata o sporca.



Per SC-P9300 Series, procedere al passaggio 5.

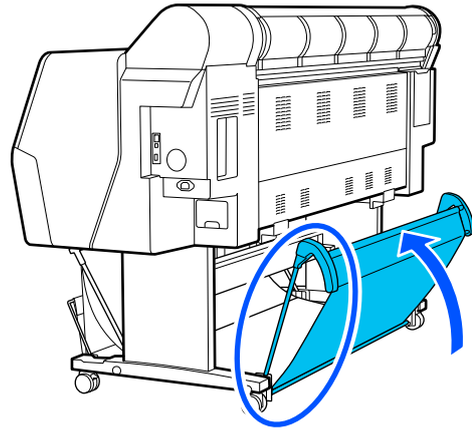
Per SC-P7300 Series, questa sezione è completata.

5

Modificare la posizione del contenitore nella parte posteriore in base alla lunghezza delle stampe.

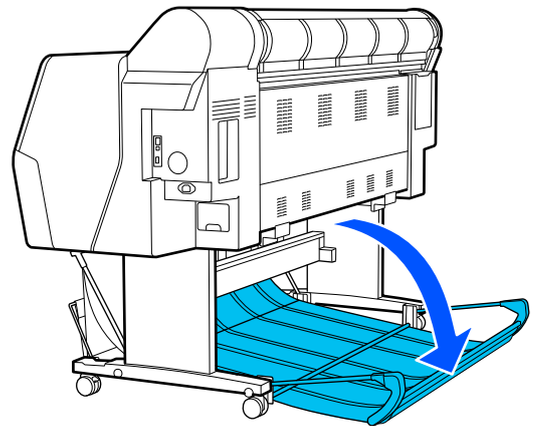
Quando la lunghezza della carta è pari o inferiore a 1.189 mm (46,81 pollici) (lunghezza A0)

Regolare il contenitore carta come mostrato nell'illustrazione.



Quando la lunghezza della carta è pari o superiore a 1.189 mm (46,81 pollici) (lunghezza A0)

Posare il contenitore verso l'esterno.

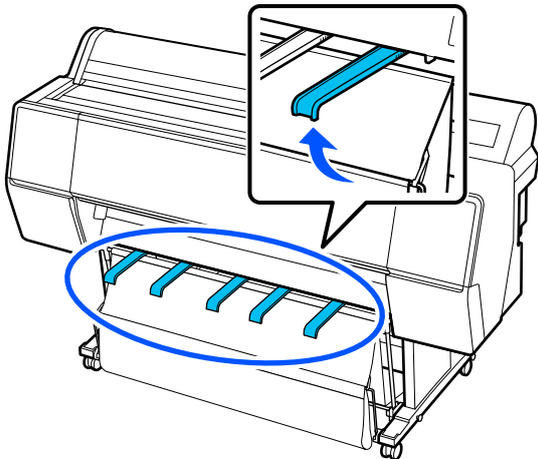


Espulsione carta da davanti

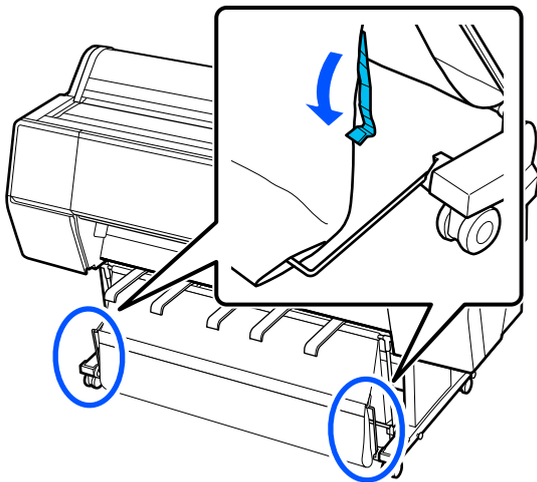
Questa sezione spiega come passare il contenitore carta dallo stato di conservazione allo stato pronto.

Funzionamento generale

- 1** Sollevare il supporto per l'espulsione della carta in posizione orizzontale.

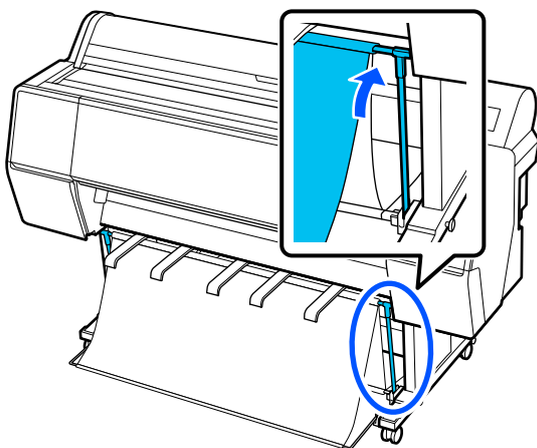


- 2** Rimuovere il nastro di chiusura in velcro.

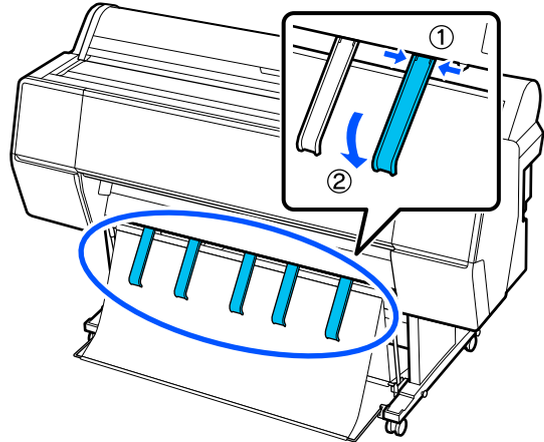


- 3** Sollevare il contenitore anteriore in modo che sia verticale.

Assicurarsi che la stoffa sia tesa.



- 4** Abbassare il supporti per l'espulsione della carta, premendo a destra e a sinistra, come mostrato nell'immagine, fino a sfiorare la stoffa.



Conservazione

Conservare il contenitore carta prima di caricare la carta o spostare la stampante.

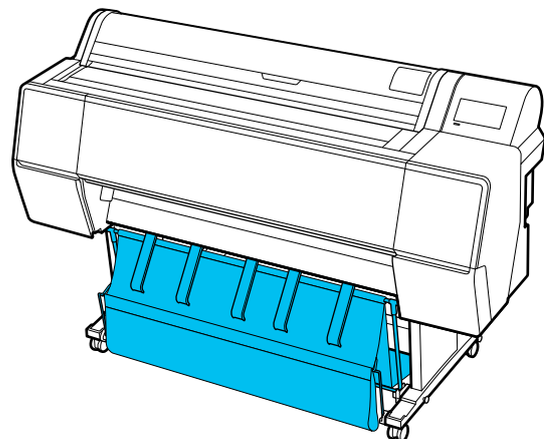
Nella memorizzazione, eseguire ogni procedura di espulsione in senso inverso, e memorizzare i contenitori della carta anteriori e posteriori verticalmente come mostrato nell'immagine.

👉 [“Espulsione della carta dal retro” a pagina 50](#)

👉 [“Espulsione carta da davanti” a pagina 52](#)

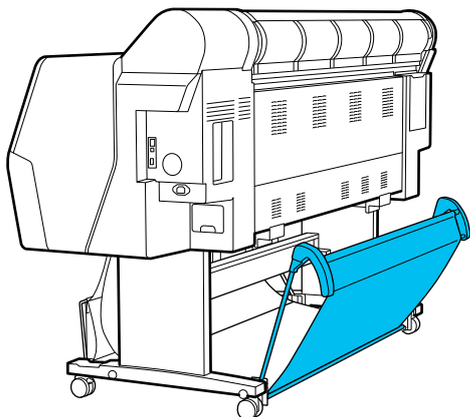
Parte anteriore

Posizionare i supporti per l'espulsione della carta nella posizione mostrata nell'immagine per evitare che il contenitore carta anteriore cada per terra e si sporchi.



Funzionamento generale

Retro



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.

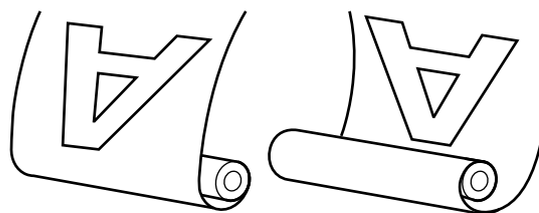
☞ [“Unità opzionali e materiali di consumo” a pagina 169](#)

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 175](#)

Lato stampato all'esterno Lato stampato all'interno



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

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

Funzionamento generale

Attenzione:

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

Importante:

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

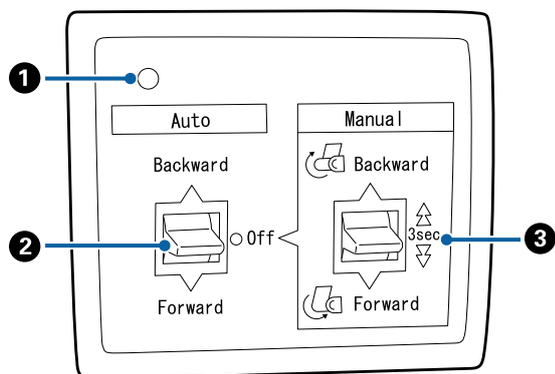
 *"Metodo di taglio manuale" a pagina 42*

Nota:

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

Uso del pannello di controllo

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



1 Spia luminosa

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

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

2 Interruttore Auto

Seleziona la direzione di prelievo automatico.

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

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

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

3 Interruttore Manual

Seleziona la direzione di prelievo manuale.

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

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

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

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

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

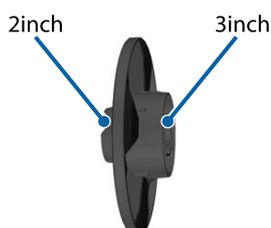
Funzionamento generale

Fissaggio dell'anima del rotolo

! Importante:

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

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



Fissaggio della carta

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

La procedura varia in base alla direzione di prelievo.

! Importante:

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

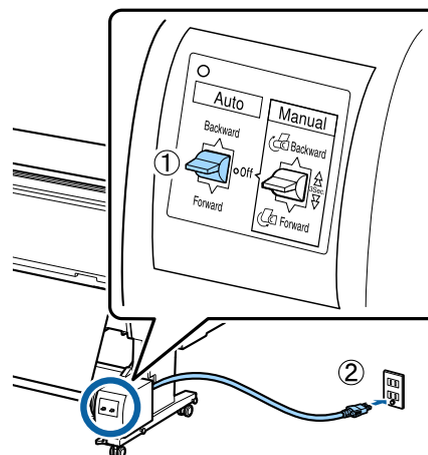
📖 [“Taglio della carta in rotolo” a pagina 41](#)

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

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

1

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



2

Accendere la stampante.

3

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

4

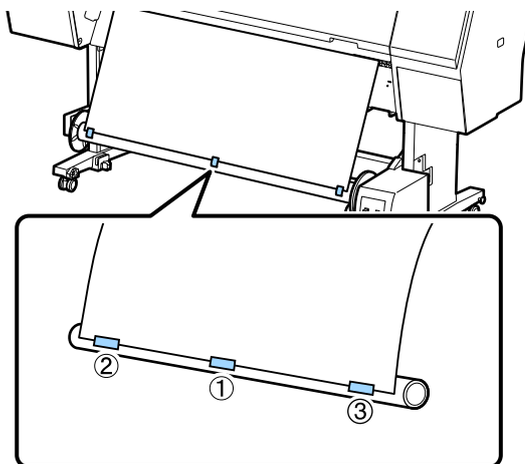
Sul pannello di controllo della stampante, selezionare (Menu) - **ImpCarta** - **Preparazione per avvolgimento**.

La carta viene alimentata verso l'anima del rotolo.

5

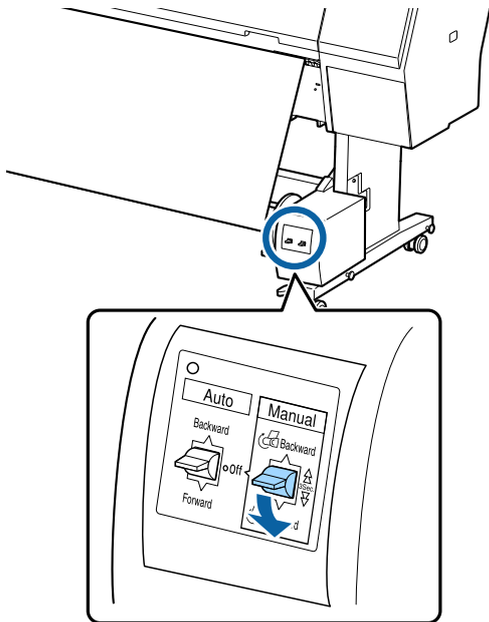
Fissare con nastro adesivo l'estremità all'anima del rotolo.

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



Funzionamento generale

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

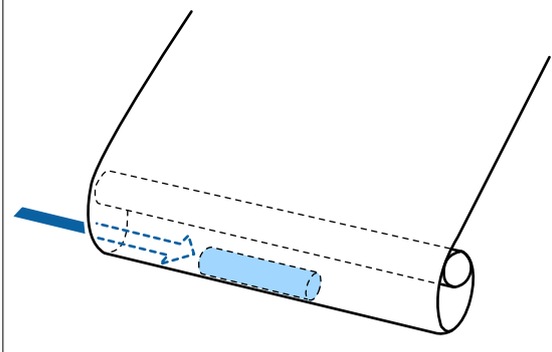


Dopo aver avvolto la carta attorno all'anima, verificare che essa sia sufficientemente lenta.

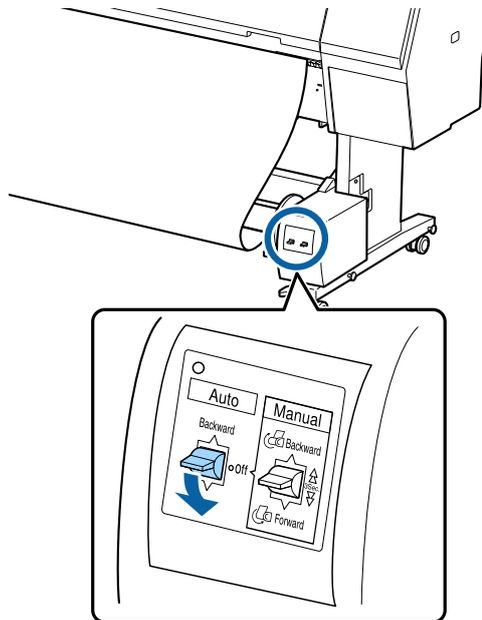
Nota:

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

"Tabella dei supporti speciali Epson" a pagina 175



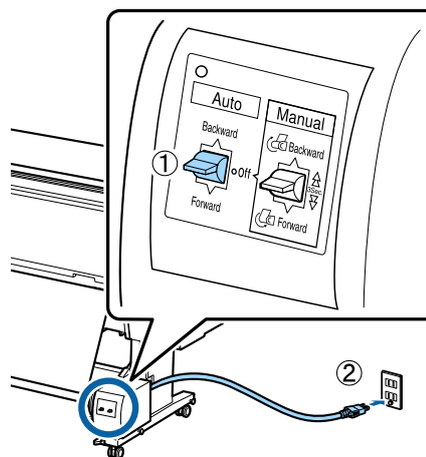
- 7** Impostare l'interruttore Auto dell'unità a bobina per il prelievo automatico su Forward.



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

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

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



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

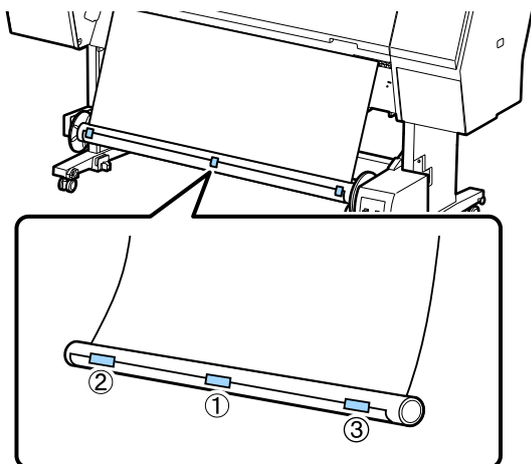
Funzionamento generale

- 4** Sul pannello di controllo della stampante, selezionare  (Menu) - **ImpCarta - Preparazione per avvolgimento.**

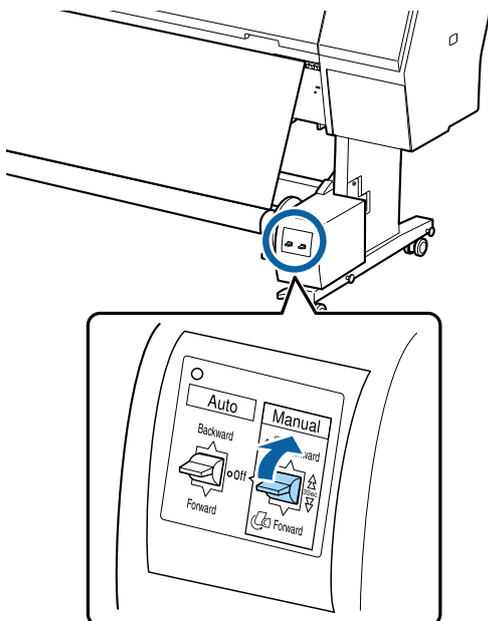
La carta viene alimentata verso l'anima del rotolo.

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

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

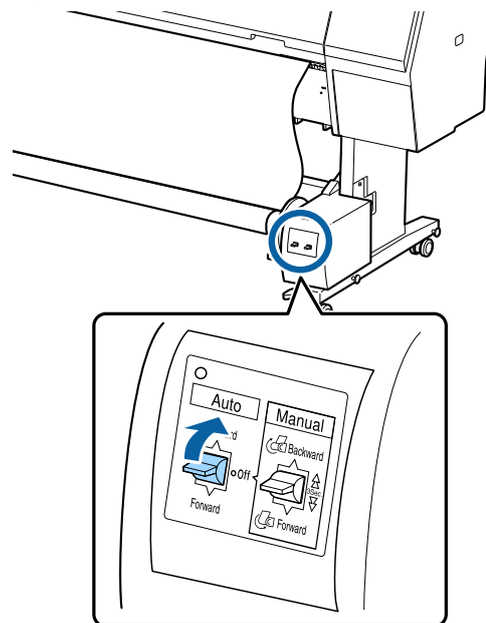


- 6** Portare l'interruttore Manual sull'unità di riavvolgimento automatico su Backward e riavvolgere quanta più carta possibile.



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

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



Rimozione della carta

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

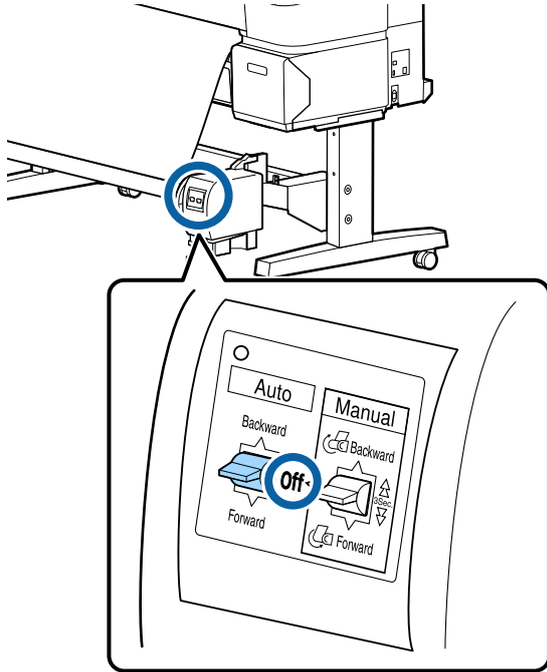
Attenzione:

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.

Funzionamento generale

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



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

Quando Avvolgi dopo taglio è impostato su Attiva

La carta viene automaticamente riavvolta dopo il taglio.

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

Quando Avvolgi dopo taglio è impostato su Disattiva

La carta non viene riavvolta automaticamente dopo il taglio.

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.

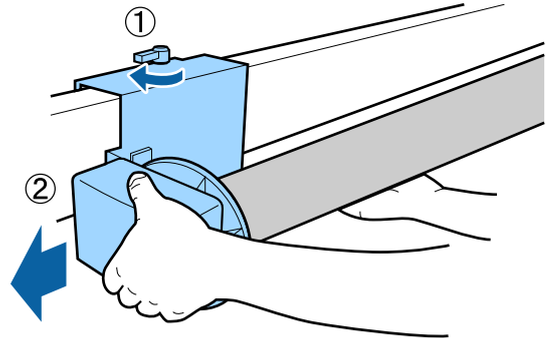
- 1 Portare l'interruttore Auto su Off.
- 2 Tagliare la carta.

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

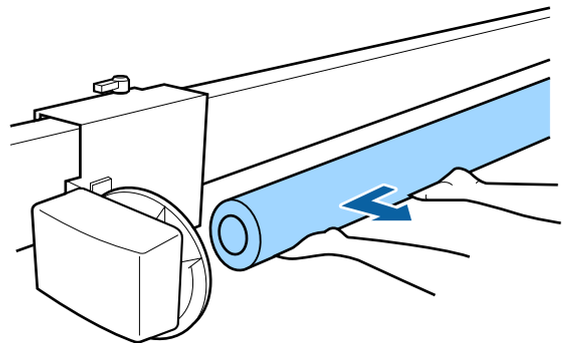
 "Impostazione Taglio Automatico" a pagina 42

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

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



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



Funzionamento generale

Metodi per la stampa di base (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.

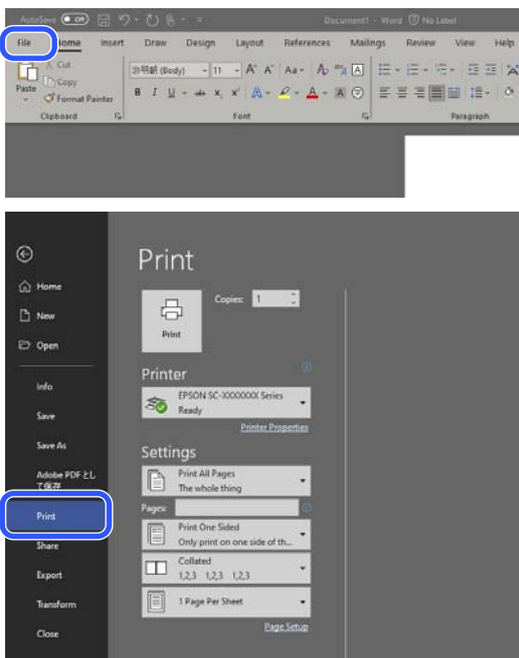
Esecuzione della stampa

1 Accendere la stampante e caricare la carta.

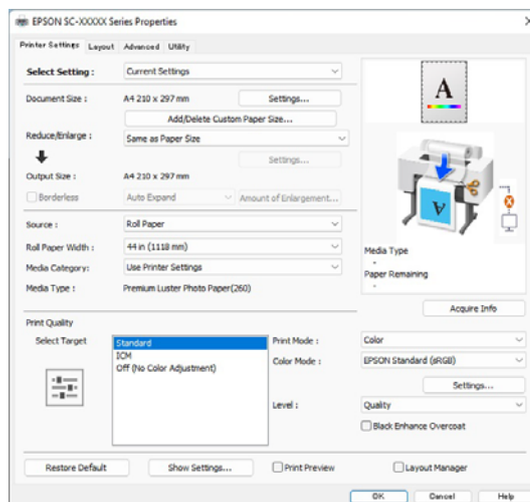
👉 “Caricamento e rimozione della carta in rotolo” a pagina 38

👉 “Caricamento e rimozione di fogli singoli/ cartoncini” a pagina 40

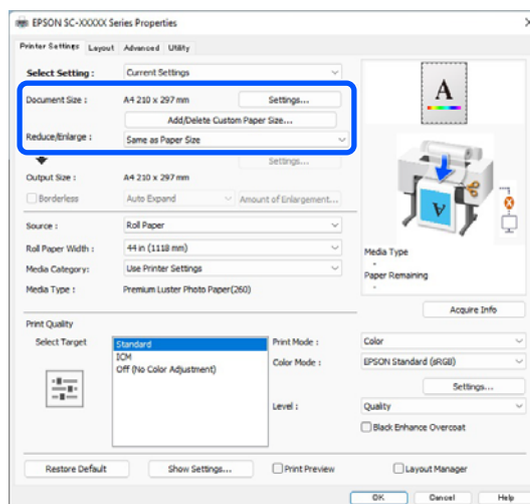
2 Una volta creati i dati, fare clic su **Print (Stampa)** nel menu **File (Archivio)**.



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.



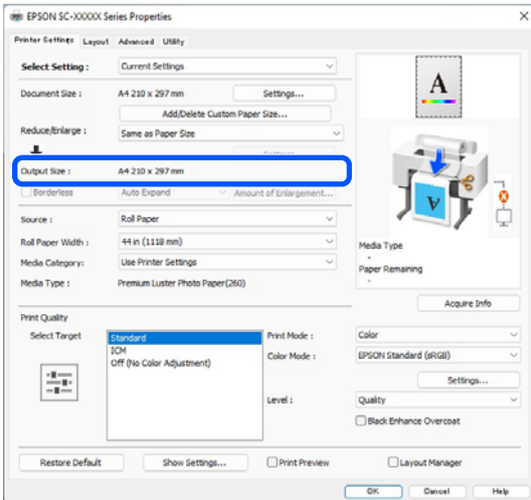
5 Utilizzare **Stampa proporzionale** per impostare se stampare secondo il formato originale o ingrandendo il documento.

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.

Funzionamento generale

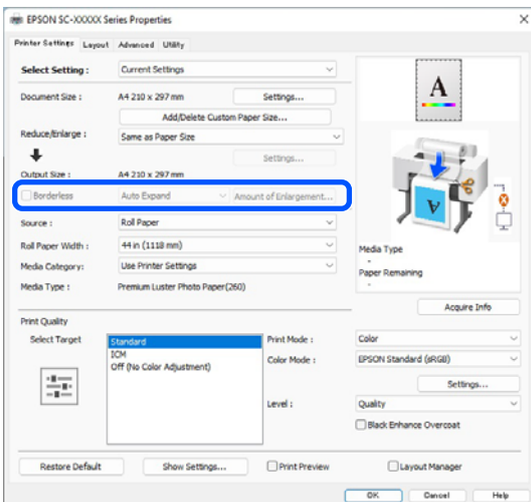
Inoltre è possibile selezionare **Adatta a formato output**, **Specifica formato** e così via, in base alle esigenze. Se si seleziona **Adatta a formato output** o **Specifica formato**, fare clic su **Impostazioni** per impostare il formato output. Per maggiori informazioni, consultare la guida.



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.

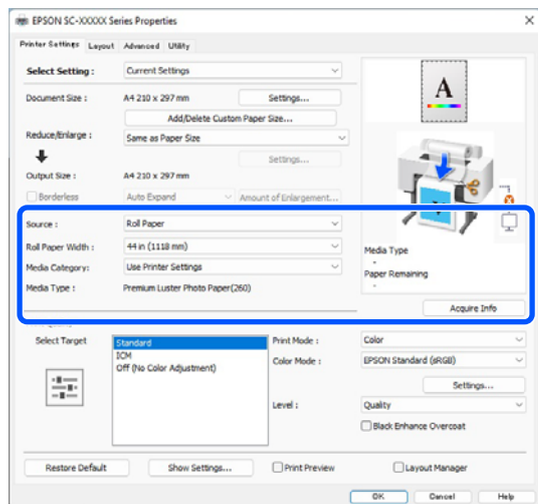
 *“Larghezze carta supportate” a pagina 187*

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**.

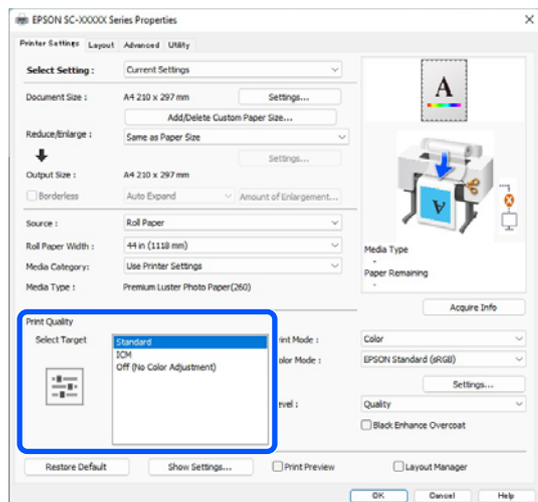
Se si imposta **Categoria supporto** su un'opzione diversa da **Usa impostazioni stampante**, selezionare **Categoria supporto** e **Supporto**.



8

Impostare la qualità di stampa.

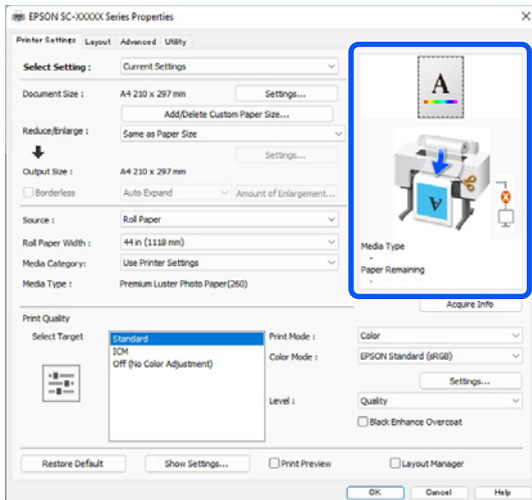
Selezionare **Selez. destin.** Impostare **Modalità Stampa**, **Modalità colore** e **Livello** secondo necessità.



Funzionamento generale

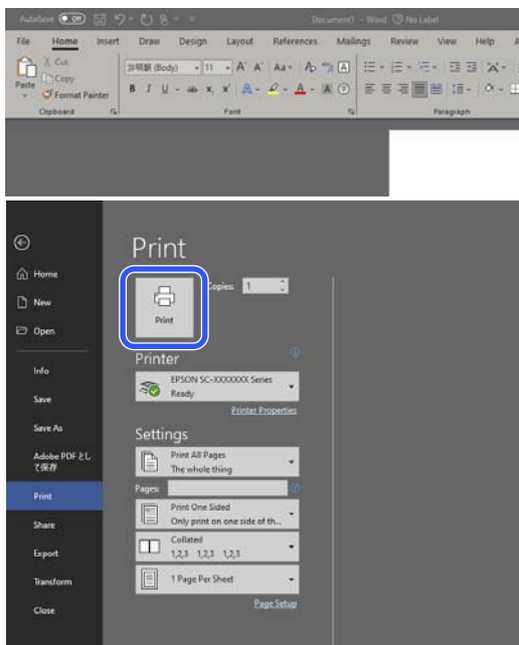
9 Verificare il contenuto delle impostazioni.

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



10 Fare clic sul tasto OK.

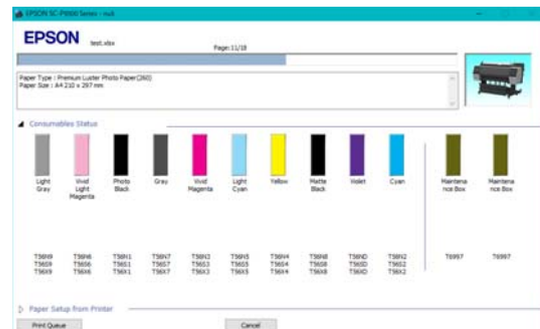
11 Una volta completate le impostazioni, fare clic su **Print (Stampa)**.



Viene visualizzata la barra di avanzamento e la stampa inizia.

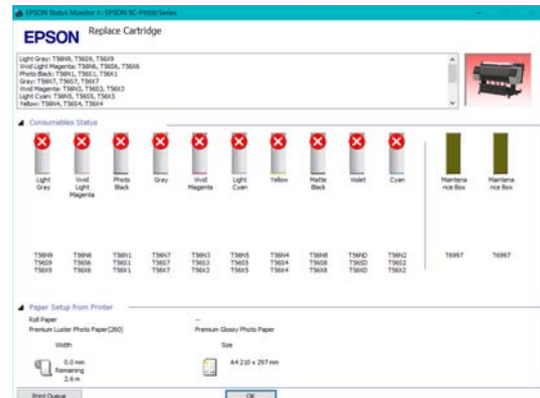
Annullamento della stampa

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 una cartuccia di 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).

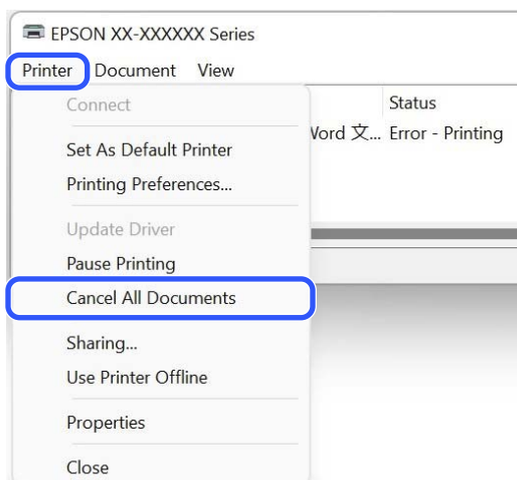


La presenza o l'assenza di un'icona dipende dalle impostazioni selezionate per Windows.

Funzionamento generale

- 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

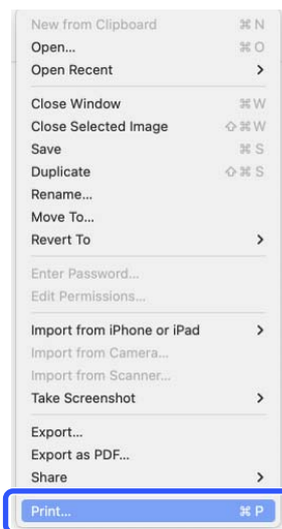
Per ulteriori informazioni sull'annullamento della stampa sulla stampante, fare riferimento a quanto segue.

[“Vista dello schermo” a pagina 14](#)

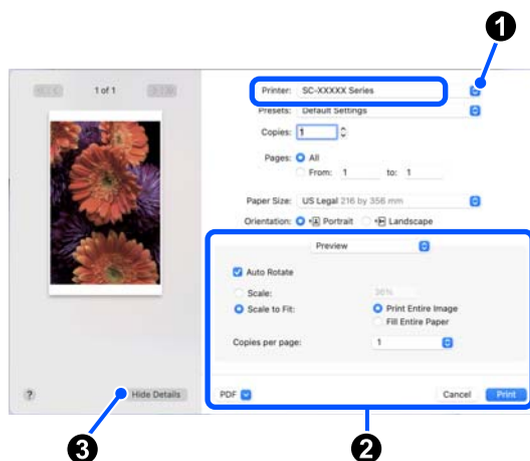
Metodi per la stampa di base (Mac)

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 fogli singoli/cartoncini” a pagina 40](#)
- 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.



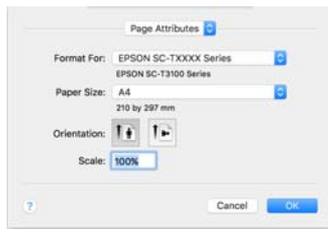
Funzionamento generale

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

Se la metà inferiore dello schermo (❷) non è visibile, fare clic su **Mostra dettagli** (❸).

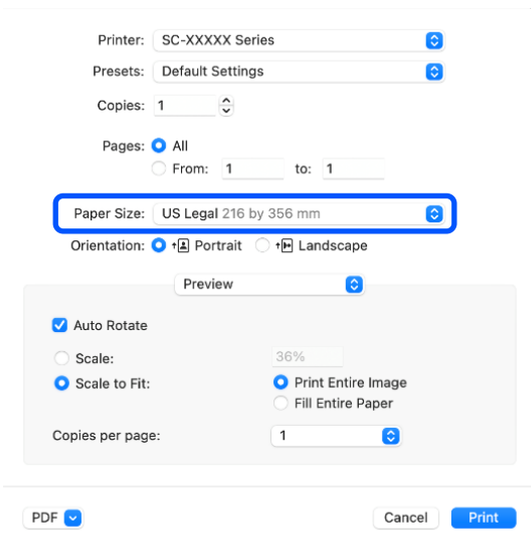
Nota:

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)**.

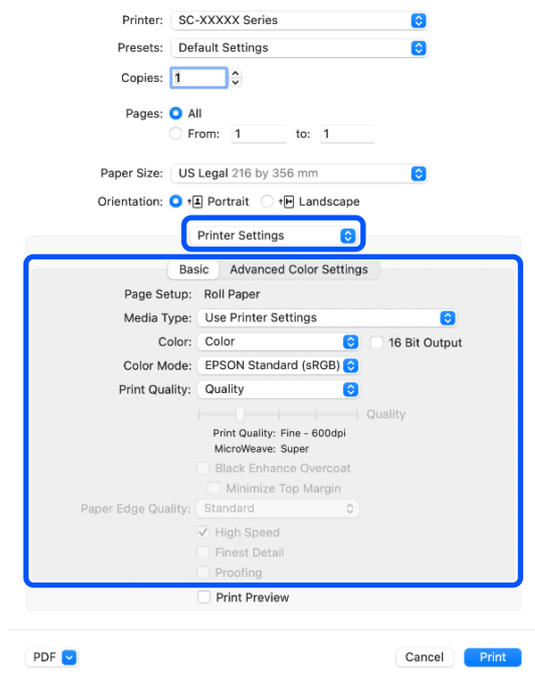


4 Impostare il formato carta in uscita in **Formato carta**.

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



5 Selezionare **Impostazioni stampante** dall'elenco e quindi selezionare la scheda **Base**.



Viene visualizzato **Formato di Stampa** in base alle impostazioni di **Formato carta**.

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

6 Verificare le 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.

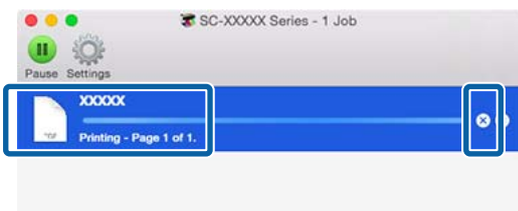
"Vista dello schermo" a pagina 14

Funzionamento generale

- 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.

Area di stampa

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

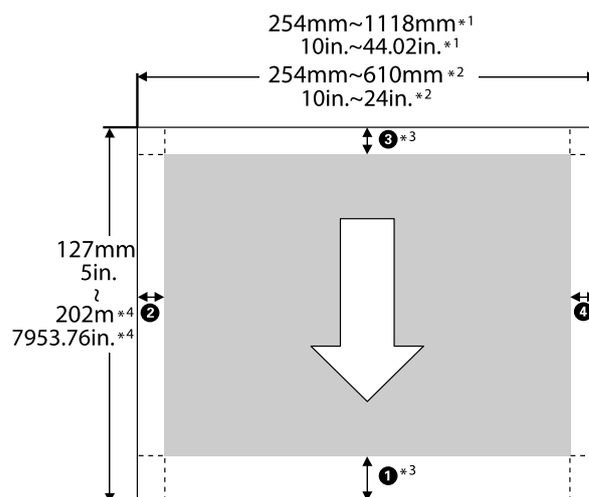
Se il margine impostato in un'applicazione è maggiore rispetto ai valori di impostazione che seguono, le sezioni che si estendono oltre i margini specificati non vengono stampate. Ad esempio, se si seleziona il valore 15 mm per i margini sinistro e destro nei menu della stampante e il documento riempie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

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

Area stampabile per la carta in rotolo

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

La freccia in figura indica la direzione della carta espulsa.



*1 SC-P9300 Series

*2 SC-P7300 Series

Funzionamento generale

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

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

Windows: 18 m (708,66 pollici)

Mac: 18 m (708,66 pollici)

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

Da ❶ a ❷ nell'immagine indicano i margini superiore, inferiore, sinistro e destro.

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

Stampa senza margini sinistro e destro: ❷, ❸

Stampa senza margini su tutti i lati: ❶, ❷, ❸, ❹

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

Impostazioni per **Margine superiore/Margine inferiore**  **"ImpCarta" a pagina 114**

Valori margine
❶ *1
❸ *2
❷, ❹ = 3 mm

*1 il valore per ❶ è 20 mm per la carta seguente. (L'impostazione predefinita è 15 mm.)

Premium Glossy Photo Paper (250)/Premium Semigloss Photo Paper (250)/Premium Luster Photo Paper (260)/Premium Semimatte Photo Paper (260)

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

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

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

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

Importante:

- La stampa risulta distorta quando il bordo finale della carta in rotolo si distacca dall'anima. Assicurarsi che il bordo finale non rientri nell'area di stampa.
- Anche se i margini cambiano, il formato stampato non cambia.

Nota:

Quando si stampa utilizzando **Spruzzo per miglioramento del nero**, viene aggiunto un margine massimo di circa 34 mm (1,34 pollici). Quando si esegue la stampa con **Black Enhance Overcoat**, selezionare **Minimize Top Margin (Riduci al minimo margine superiore)** per regolare i margini.

Per maggiori dettagli, fare riferimento a quanto segue.

 **"Stampa con toni più scuri del nero (Spruzzo per miglioramento del nero)" a pagina 80**

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

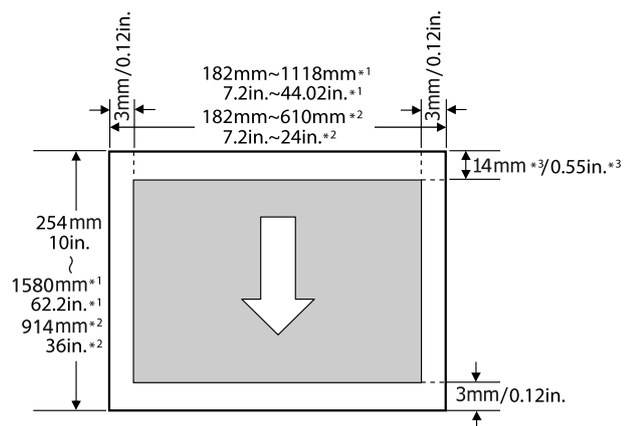
 **"ImpCarta" a pagina 114**

Funzionamento generale

Area stampabile per fogli singoli

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

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



*1 SC-P9300 Series

*2 SC-P7300 Series

*3 15,5 mm (0,61 pollici) quando si stampa Enhanced Matte Poster Board

Uso dell'unità disco rigido opzionale

Uso dell'unità disco rigido opzionale

Descrizione delle funzioni

Quando è installata un'unità disco rigido opzionale, è possibile salvare i lavori di stampa e poi ristampare.

Funzioni estese

È possibile visualizzare e gestire i lavori di stampa come indicato di seguito.

Visualizzazione dei lavori di stampa in coda

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

- Tempo di avvio stampa stimato
- Tempo di stampa stimato

Visualizzazione e ripresa di lavori di stampa trattenuti

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

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

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

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

- Lavori di stampa con un'impostazione di origine diversa dall'impostazione della stampante
- Lavori di stampa con un'impostazione del tipo di carta diversa dall'impostazione della stampante

- Lavori di stampa con un'impostazione del formato della carta in uscita (larghezza) maggiore dell'impostazione della stampante

Nota:

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

 [“Impostazioni generali” a pagina 122](#)

Visualizzazione e stampa dei lavori memorizzati

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

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

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

 [“Salvataggio dei lavori di stampa” a pagina 70](#)

Nota:

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

LFP Print Plug-In for Office

Gestione dei lavori di stampa

Dal menu dei lavori di stampa del pannello di controllo

Procedura dettagliata  [“Visualizzazione e stampa dei lavori di stampa salvati” a pagina 71](#)

Dati su disco fisso

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

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

- Quando il disco viene interessato da elettricità statica o disturbo elettrico

Uso dell'unità disco rigido opzionale

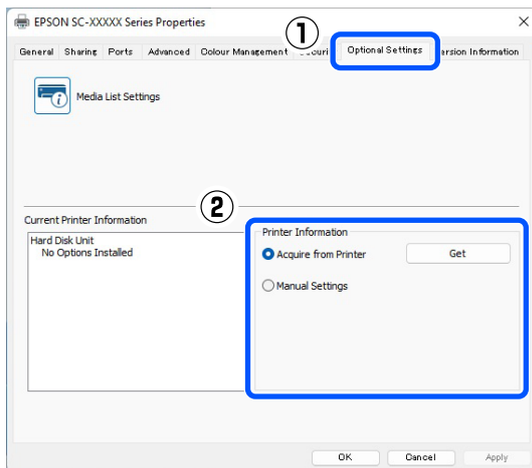
- ❑ Se il disco viene utilizzato in modo errato
- ❑ Dopo un malfunzionamento o riparazione
- ❑ Se il disco viene danneggiato da disastro naturale

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. Fare attenzione a questo aspetto durante l'utilizzo del disco rigido.

Uso dell'unità disco rigido dal driver della stampante (Solo Windows)

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

- 1 Fare clic su Proprietà della stampante.
- 2 Viene visualizzata la scheda Optional Settings (Impostazioni opzionali).



Acquisizione automatica

Select **Get (Ottieni)** da **Acquire from Printer (Acquisisci dalla stampante)** in **Printer Information (Informazioni sulla stampante)**.

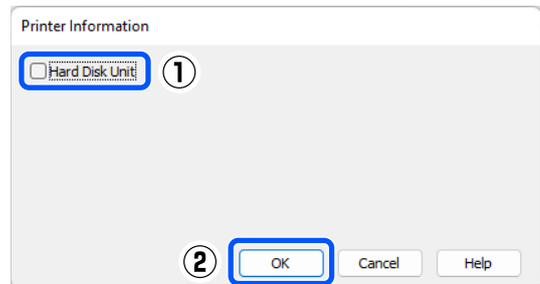
Nota:

Quando si seleziona **Get (Ottieni)** da **Acquire from Printer (Acquisisci dalla stampante)**, le informazioni sull'unità disco rigido vengono acquisite automaticamente dalle informazioni della stampante.

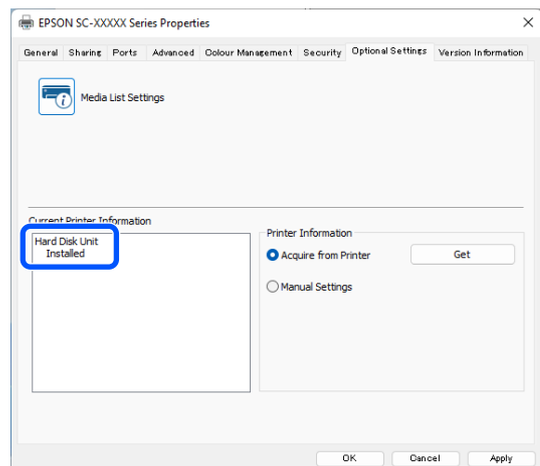
Acquisizione manuale

Selezionare **Settings... (Impostazioni...)** da **Manual Settings (Impostazioni manuali)**.

- 3 Quando si seleziona **Settings... (Impostazioni...)** da **Manual Settings (Impostazioni manuali)**, selezionare **Hard Disk Unit (Unità disco rigido)** e fare clic su **OK**.



- 4 Verificare che **Hard Disk Unit (Unità disco rigido)** da **Current Printer Information (Informazioni sulla stampante corrente)** sia impostato su **Installed (Installato)**.



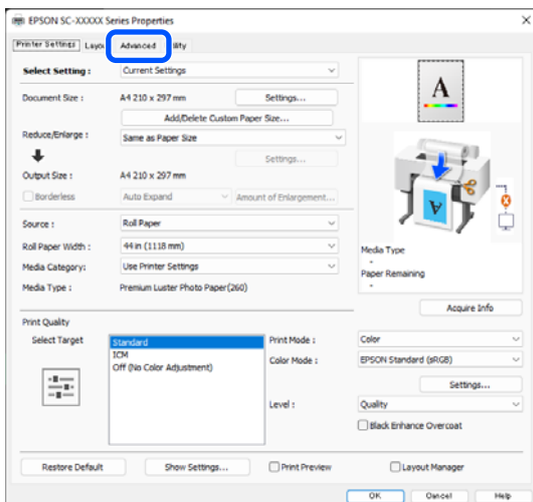
Uso dell'unità disco rigido opzionale

Salvataggio dei lavori di stampa

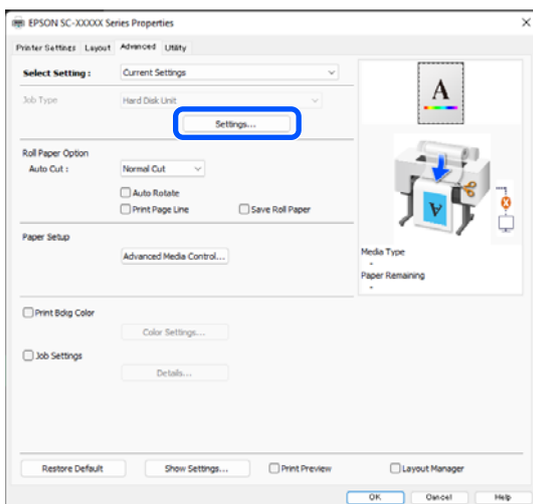
Questa sezione descrive le impostazioni del driver della stampante utilizzate per salvare i lavori di stampa.

Impostazioni in Windows

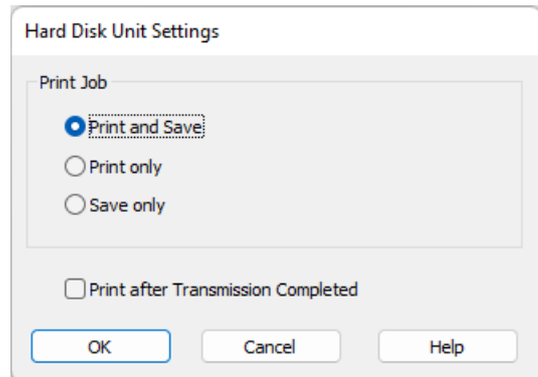
- 1 Nel driver della stampante, aprire la scheda **Altre impost.**



- 2 Fare clic su **Settings (Impostazioni)** dai metodi di stampa.



- 3 Selezionare **Lavoro stampa**.



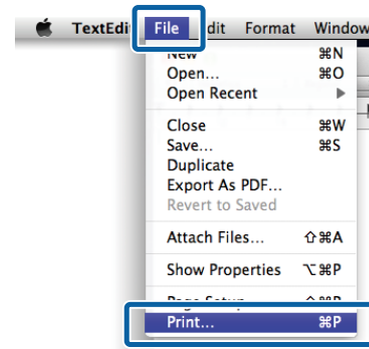
Le operazioni di stampa differiscono a seconda del contenuto selezionato come mostrato sotto.

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

Dopodiché, stampare il documento normalmente.

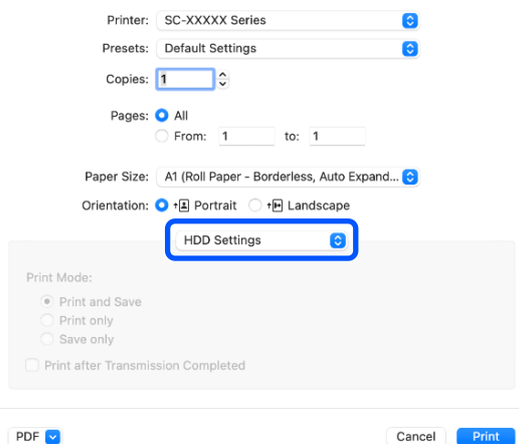
Impostazioni in Mac

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

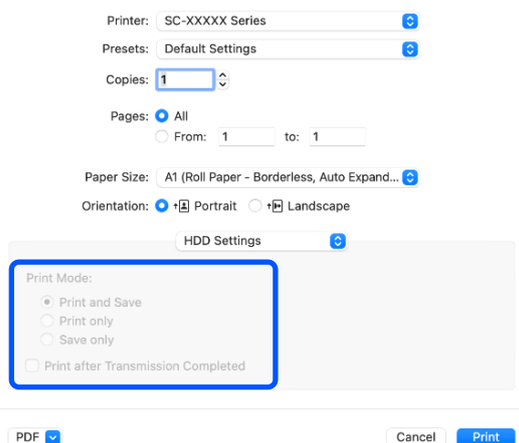


Uso dell'unità disco rigido opzionale

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



- 3** Selezionare **Modalità Stampa**.



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

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

Dopodiché, stampare il documento normalmente.

Visualizzazione e stampa dei lavori di stampa salvati

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

- 1** Premere Informazioni sul pannello di controllo.



- 2** Toccare Stato del lavoro, quindi selezionare Salva.

Vengono visualizzati i lavori salvati sul disco rigido.

- 3** Selezionare un lavoro, quindi seguire le istruzioni a video per eseguire la stampa o l'eliminazione.

Uso del driver della stampante(Windows)

Uso del driver della stampante (Windows)

Visualizzazione della schermata delle impostazioni

È possibile accedere al driver della stampante nei seguenti modi:

- Da applicazioni Windows
 “Metodi per la stampa di base(Windows)” a pagina 60
- 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

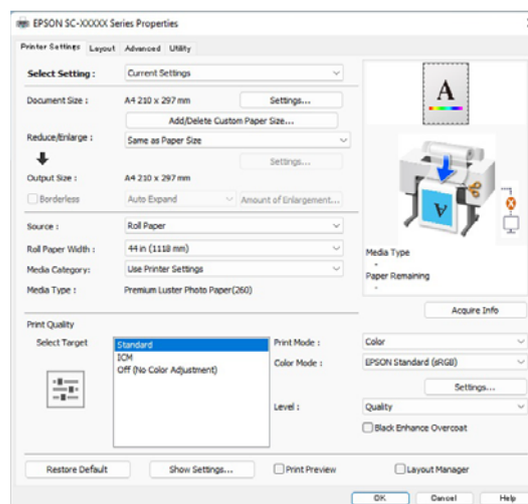
Fare clic sul tasto Start (Inizia), quindi fare clic su **Windows System (Sistema Windows) - Control Panel (Pannello di controllo) - Hardware and Sound (Hardware e suoni)** quindi **View devices and printers (Visualizza dispositivi e stampanti)** in questo ordine. Fare clic con il pulsante destro del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

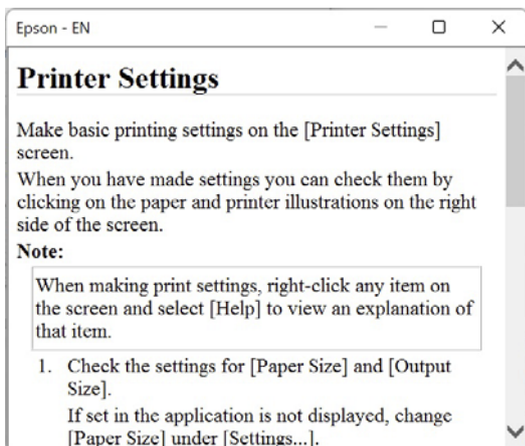
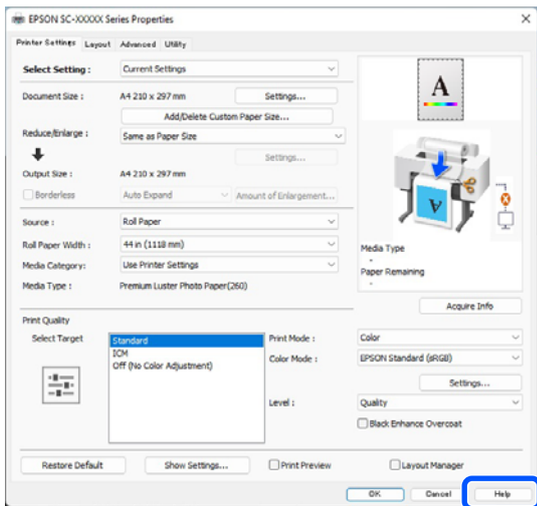
Visualizzazione della guida

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

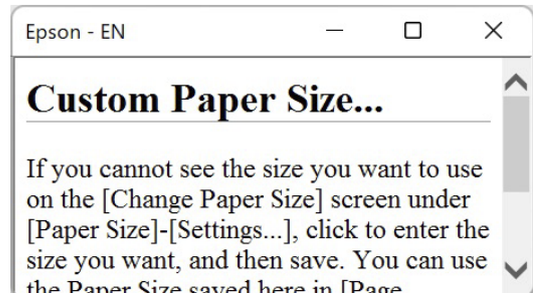
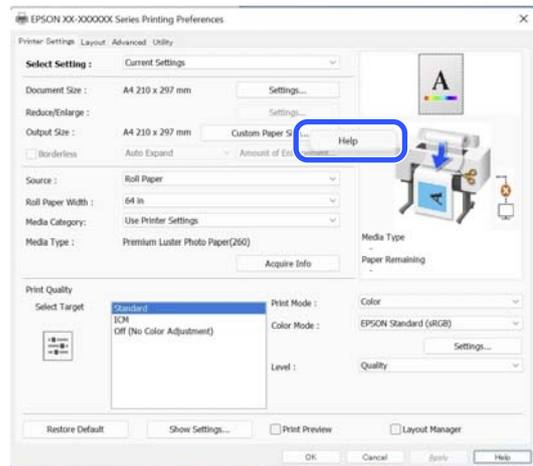
Fare clic sul pulsante Aiuto per la guida

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.

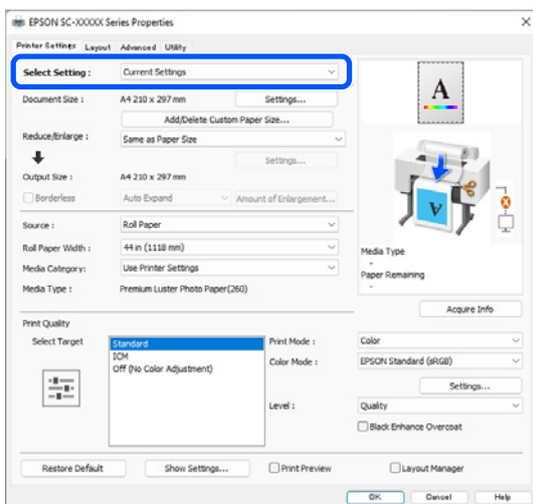
Salvataggio di varie impostazioni in Seleziona impostazione

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.

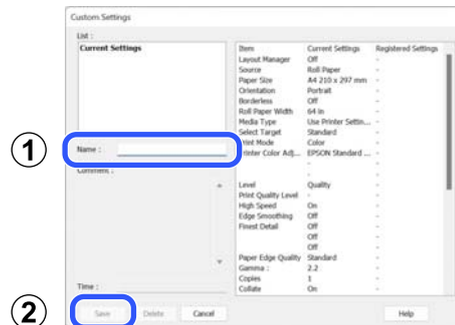
Si semplifica così il caricamento delle impostazioni memorizzate e la ripetizione della stampa con le stesse identiche impostazioni.

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**.

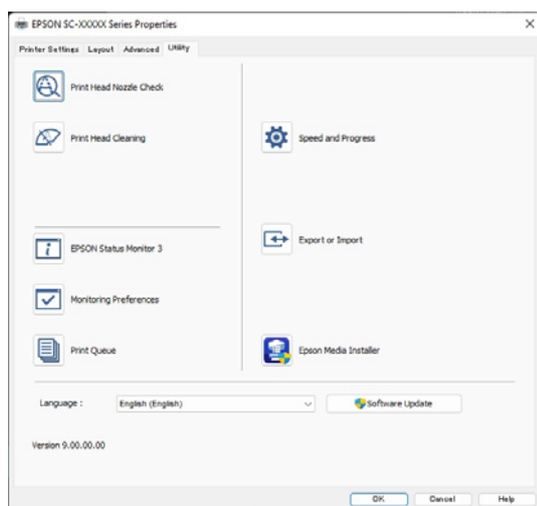
Nota:

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

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 135](#)

Pulizia testina

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

 [“Pulizia testina” a pagina 137](#)

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.

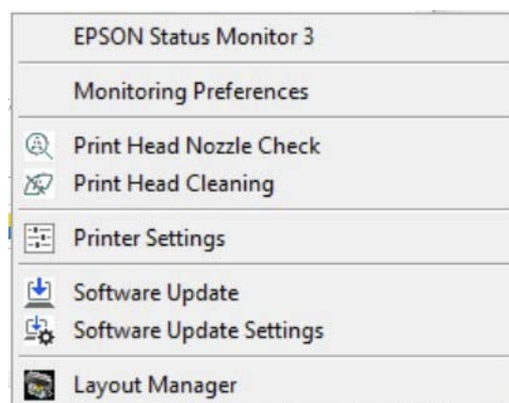
Preferenze di controllo

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.



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.

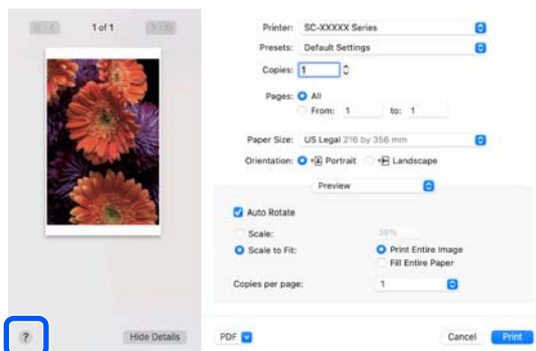
Uso del driver della stampante (Mac)

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.

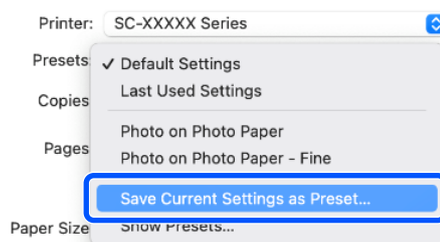


Uso di Presets (Predefiniti)

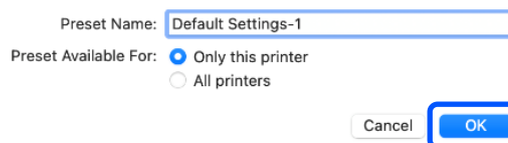
È possibile inserire un nome in **Presets (Predefiniti)** e salvare le impostazioni per un uso frequente delle informazioni (elementi in formato carta o impostazioni di stampa). Questo consente il facile caricamento delle impostazioni memorizzate e la ripetizione della stampa con le stesse identiche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

Salvataggio di Presets (Predefiniti)

- 1 Impostare ciascuna voce per Formato carta 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**.

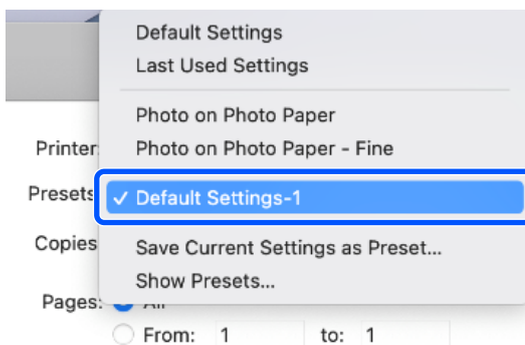


Nota:

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)**.

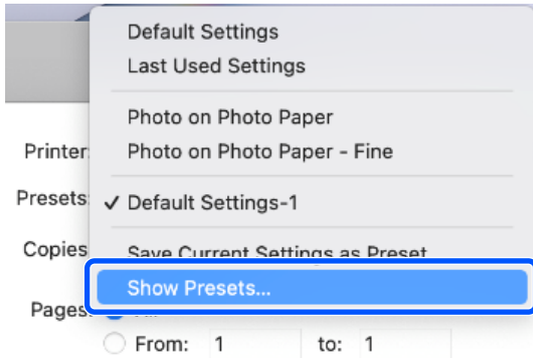
A questo punto è possibile selezionare le impostazioni salvate in **Presets (Predefiniti)**.



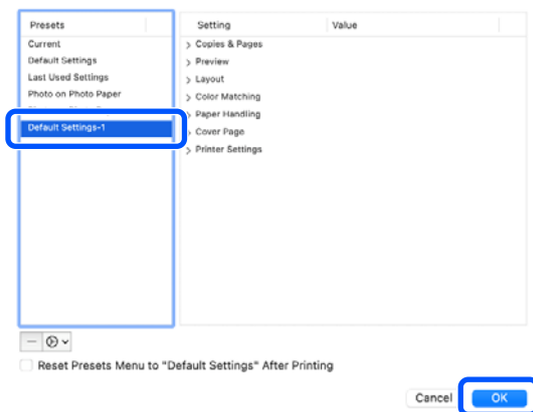
Uso del driver della stampante(Mac)

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

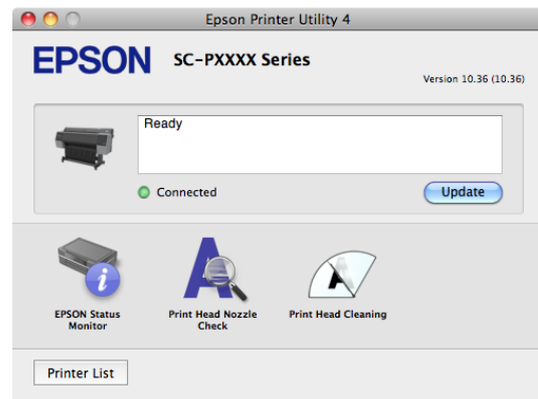
È possibile effettuare operazioni di manutenzione quali il controllo degli ugelli o la pulizia della testina da Epson Printer Utility 4. Questa utility viene automaticamente installata all'installazione del driver della stampante.

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 135](#)

Pulizia testina

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

 [“Pulizia testina” a pagina 137](#)

Diversi metodi di stampa

Diversi metodi di stampa

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

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

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

Nota:

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

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

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

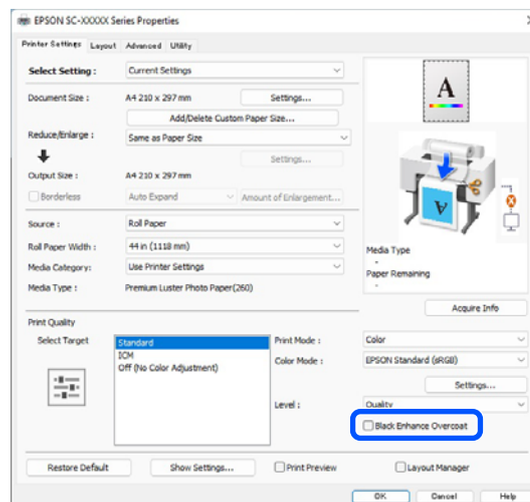


Importante:

*Se si seleziona **Riduci al minimo margine superiore** per carta che si arriccias facilmente, la carta potrebbe sfregare contro la testina di stampa.*

Impostazioni per Windows

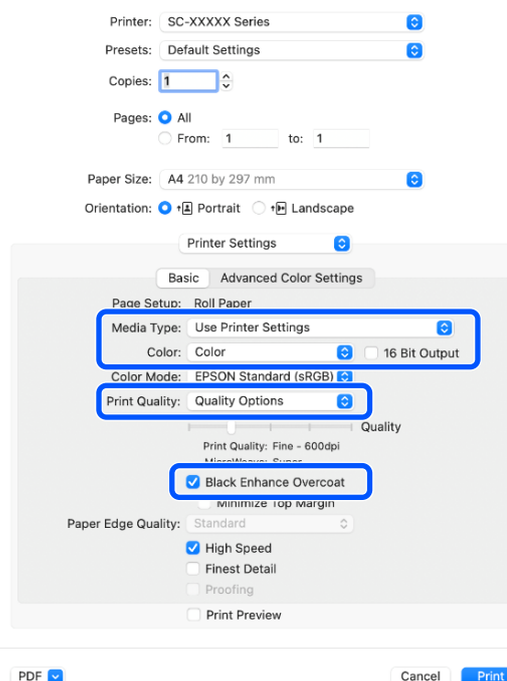
Selezionare la carta lucida in **Supporto** per abilitare la funzione, quindi selezionare **Spruzzo per miglioramento del nero**.



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

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 107](#)
- 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 107](#)

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.

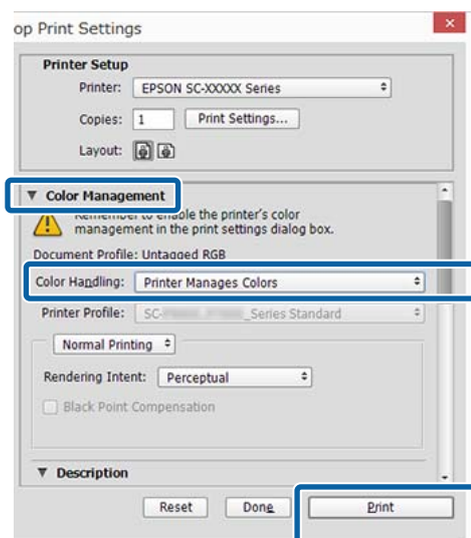
A seconda del tipo di applicazione, definire le impostazioni in base alla tabella sotto riportata.

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)**.

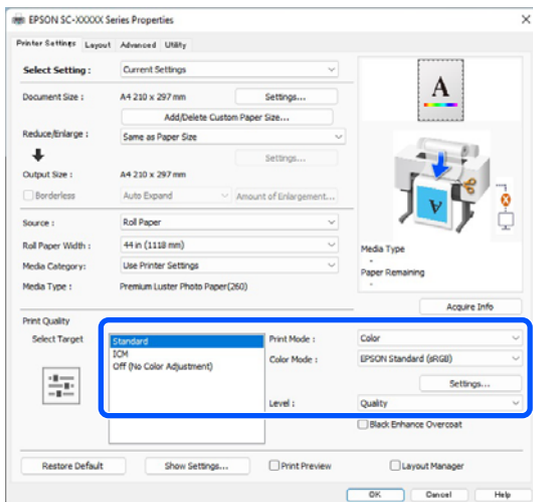
Selezionare **Color Management (Gestione colore)**, selezionare **Printer Manages Colors (Colori gestiti dalla stampante)** in **Color Handling (Gestione colore)**, quindi fare clic su **Print (Stampa)**.



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

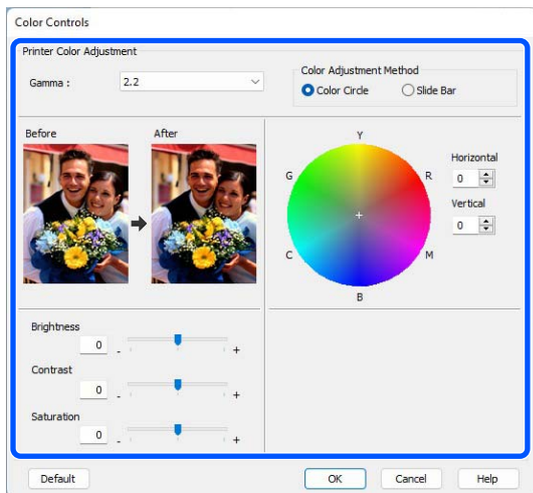
Diversi metodi di stampa

- 3** Selezionare le impostazioni da utilizzare in **Modalità colore**.



- 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.

Impostazioni in 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)

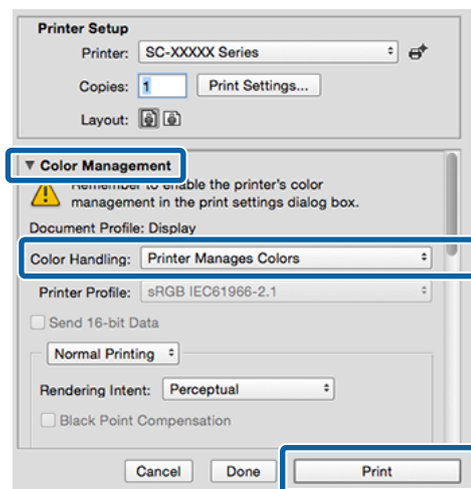
In altre applicazioni

No Color Management (Nessuna gestione colore)

Impostazione d'esempio per Adobe Photoshop CC

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

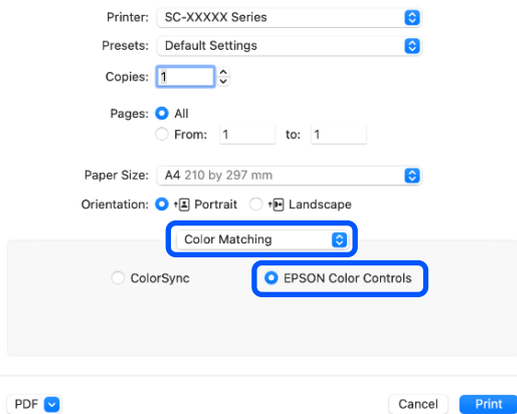
Selezionare **Color Management (Gestione colore)**, selezionare **Printer Manages Colors (Colori gestiti dalla stampante)** in **Color Handling (Gestione colore)**, quindi fare clic su **Print (Stampa)**.



- 2** Quando si fa clic su **Impostazioni di stampa** Impostazioni, viene visualizzata la schermata di stampa.

Diversi metodi di stampa

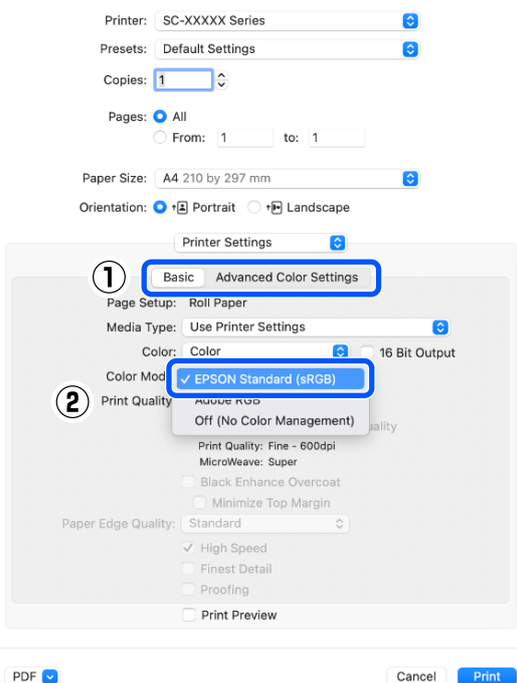
- 3** Selezionare **Color Matching (Taratura colore)** dall'elenco, quindi fare clic su **EPSON Regolazione colore**.



Nota:
EPSON Regolazione colore non sarà disponibile nelle seguenti applicazioni se il Passaggio 1 viene omissso.

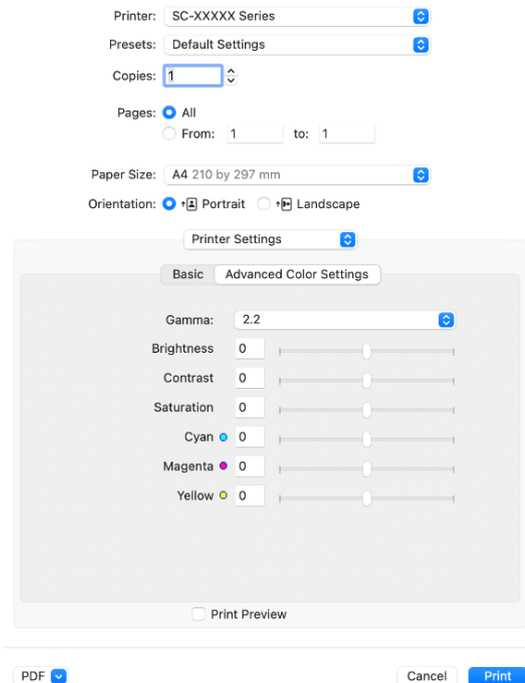
- Adobe Photoshop CS3 o versione successiva
- Adobe Photoshop Lightroom 1 o versione successiva
- Adobe Photoshop Elements 6 o versione successiva

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



- 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.

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)

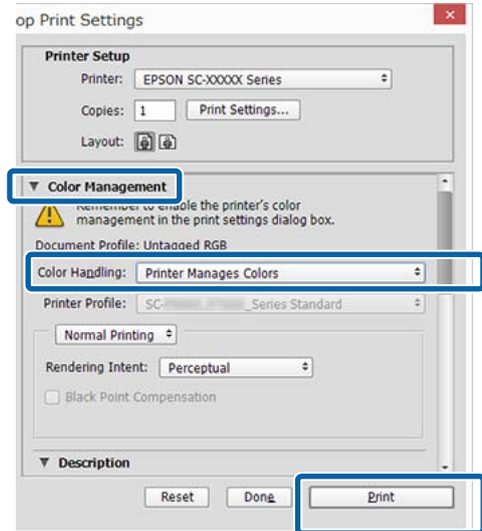
In altre applicazioni

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)** in **Color Handling (Gestione colore)**, quindi fare clic su **Print (Stampa)**.

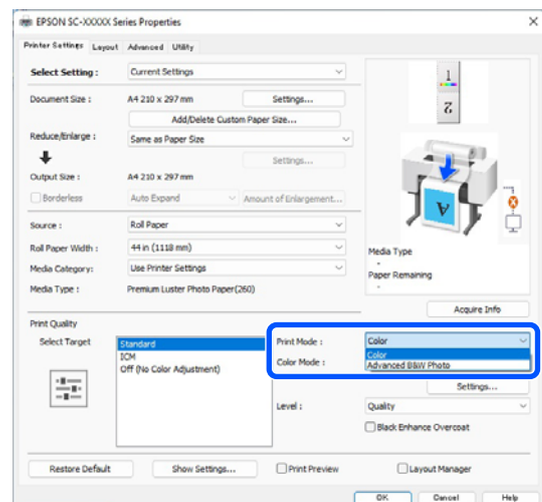


2 Quando si fa clic su **Stampa**, viene visualizzata la schermata **Impostazioni stampante** del driver della stampante.

3 Selezionare **Foto B/N avanzata** da **Modalità Stampa**.

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

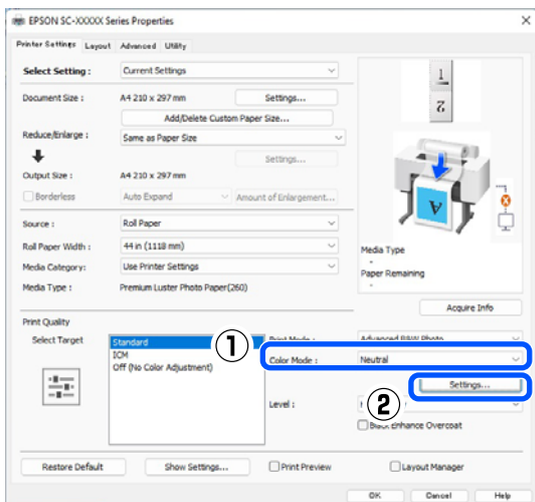
- Quando si utilizza Plain Paper
- Quando si usa Singleweight Matte Paper, Photo Quality Inkjet Paper, Plain Paper



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

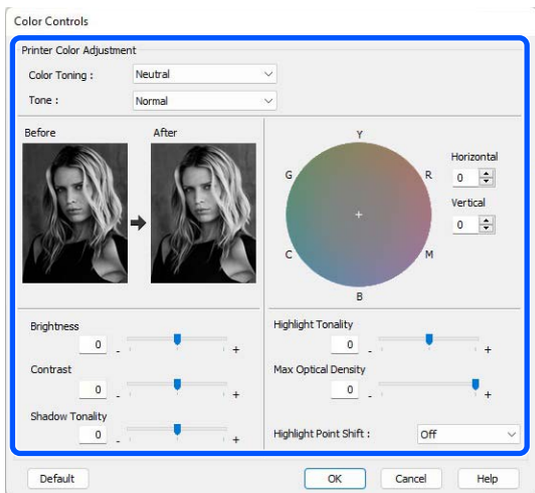
Diversi metodi di stampa

- 4** Selezionare le impostazioni da utilizzare in **Modalità colore**.



- 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 in 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)

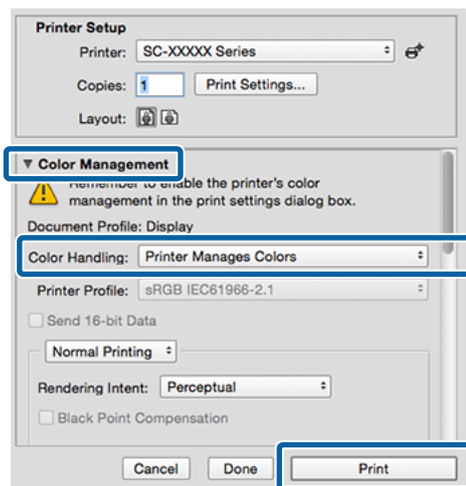
In altre applicazioni

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)**.



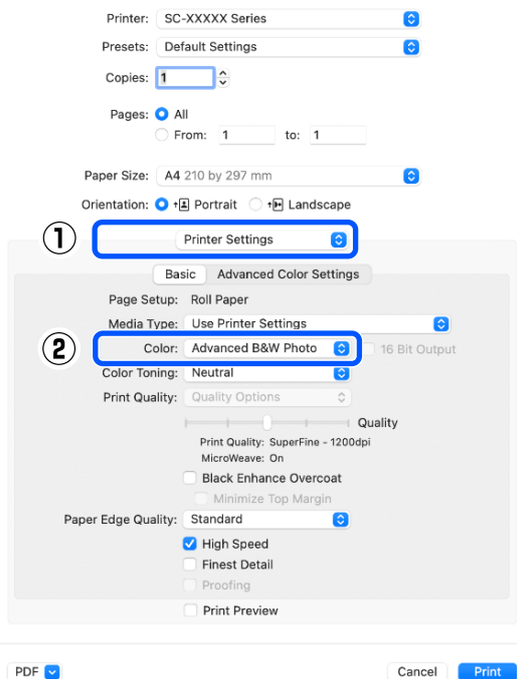
- 2** Quando si fa clic su **Impostazioni di stampa** Impostazioni, viene visualizzata la schermata di stampa. Selezionare **Impostazioni di stampa** dall'elenco e quindi **Foto B/N avanzata** come **Modalità Stampa**.

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

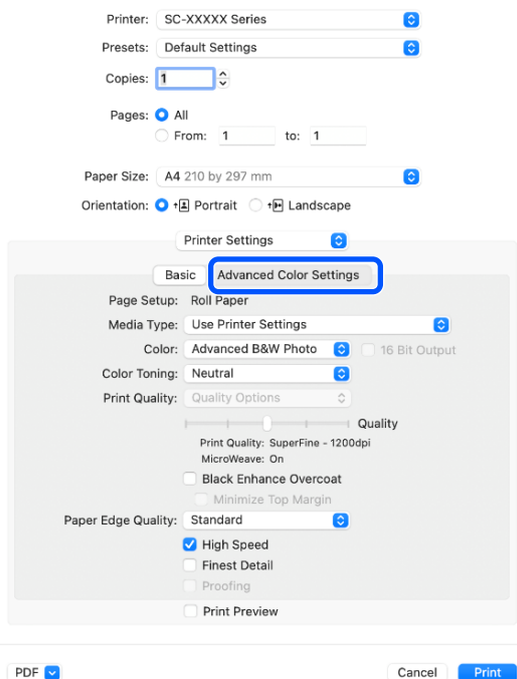
- ☐ Quando si utilizza Plain Paper

Diversi metodi di stampa

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

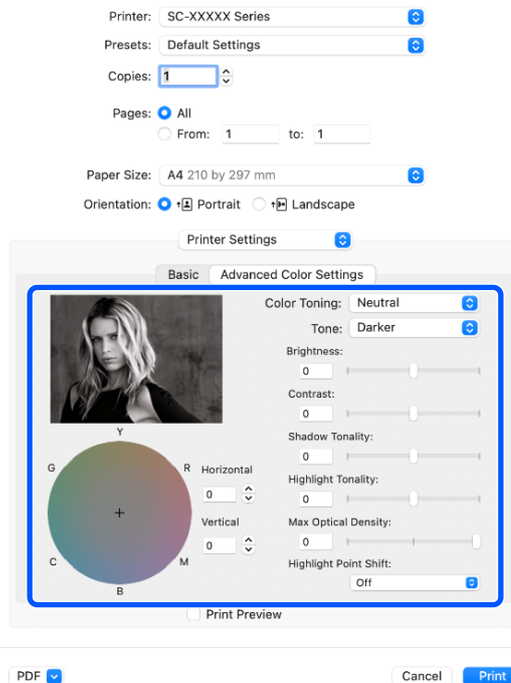


3 Selezionare le impostazioni da utilizzare in **Tonalità colore.**



4 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.



5 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 88](#)

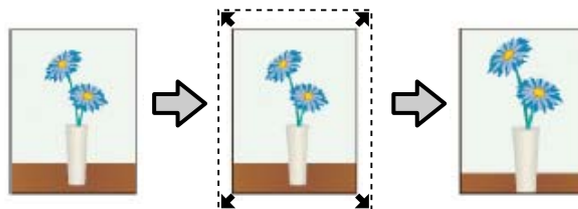
Quando si esegue la stampa senza margini sui lati sinistro e destro, appariranno dei margini nella parte superiore e inferiore della carta.

Valori Margine superiore/inferiore 🔗 [“Area di stampa” a pagina 65](#)

Metodi di stampa senza margini

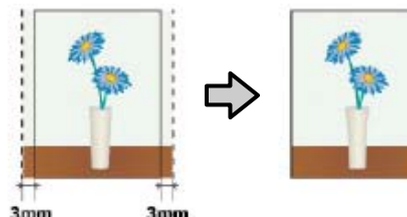
È possibile eseguire la stampa senza margini tramite i due metodi che seguono.

- ❑ **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 (0,12 pollici) sui lati sinistro e destro (6 mm in totale (0,24 pollici)).
 - 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 175](#)

🔗 [“Carta supportata disponibile in commercio” a pagina 186](#)

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 133 <input type="checkbox"/> Quando si stampano più fogli in modo continuo, la stampante taglia 1 mm (0,04 pollici) 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 è circa 2 mm (0,079 pollici) più corta rispetto alle dimensioni specificate, dal momento che la stampante taglia la carta all'interno dell'immagine per evitare di mostrare il margine 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 (da 2,36 a 5 pollici), il taglio risulta più preciso. <input type="checkbox"/> In presenza di un margine superiore, eseguire Regola posizione di taglio.

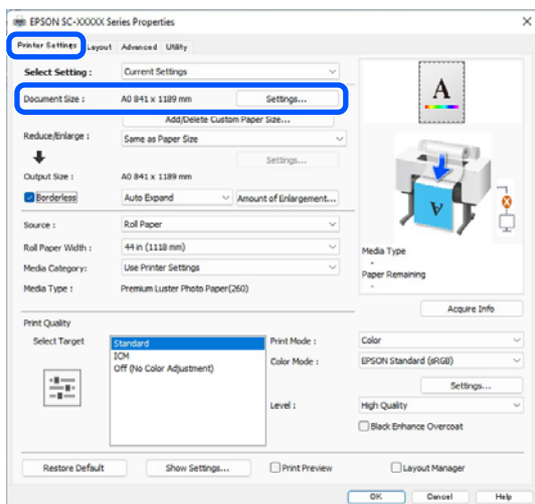
Diversi metodi di stampa

Procedure di impostazione per la stampa

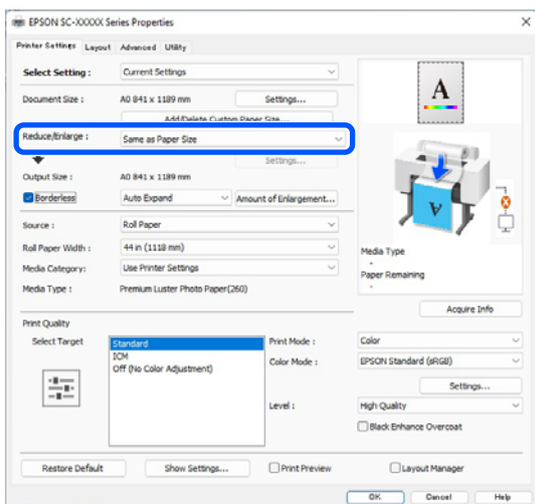
Impostazioni in Windows

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

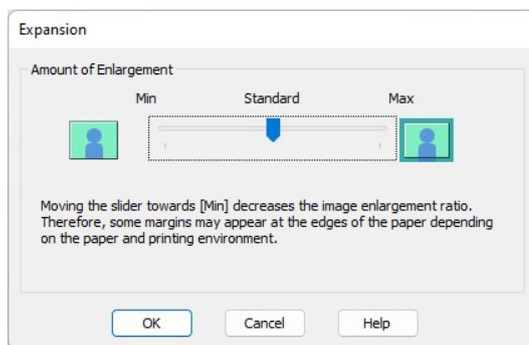
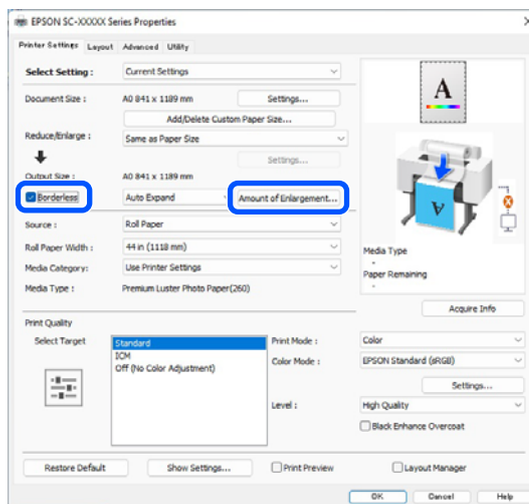
 “Metodi per la stampa di base(Windows)” a pagina 60



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 **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.*

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.

 “Esecuzione della stampa” a pagina 63

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

Diversi metodi di stampa

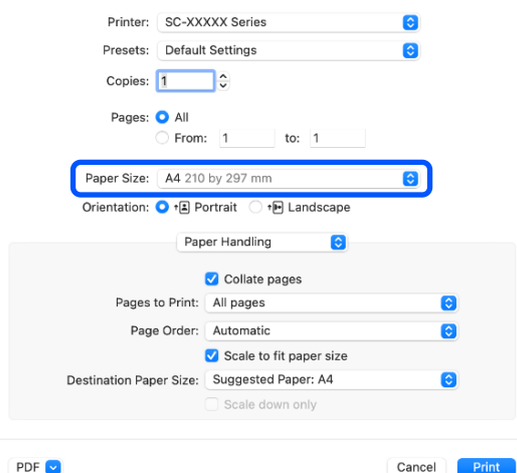
xxxx (Carta in rotolo — Senza marg., Autoespansione)

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

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

Consultare quanto segue per maggiori dettagli su **Tagli auto** da **Opzione carta in rotoli**.

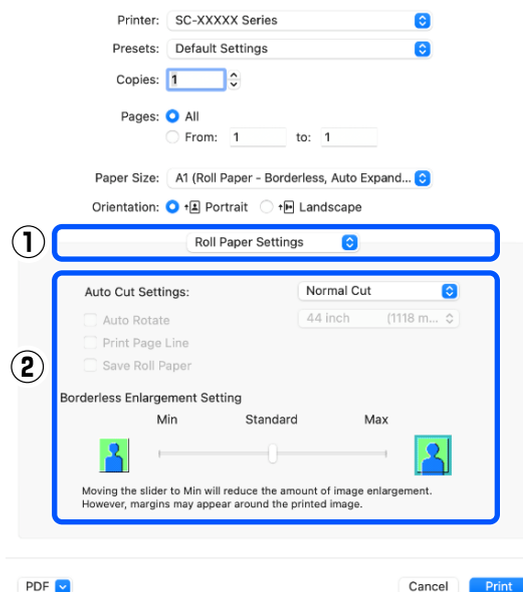
[🔗 “Informazioni sul taglio della carta in rotolo” a pagina 88](#)

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

Max : 3 mm (0,12 pollici) a sinistra e 5 mm (0,2 pollici) a destra (l'immagine si sposta di 1 mm (0,04 pollici) verso destra)

Standard : 3 mm (0,12 pollici) a sinistra e a destra

Min : 1,5 mm (0,059 pollici) 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

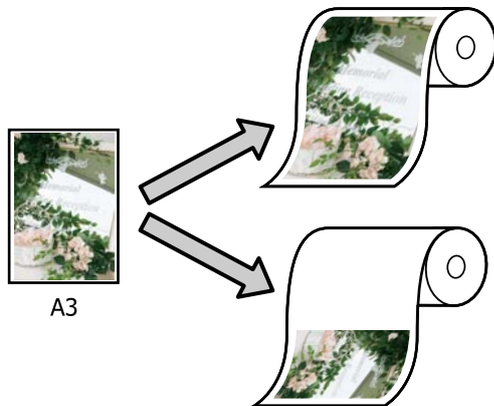
Controllare le altre impostazioni, quindi iniziare a stampare.

Stampa con ingrandimento/riduzione

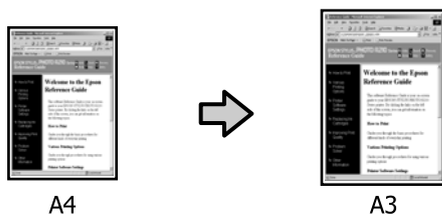
Il driver della stampante è in grado di ingrandire o ridurre i documenti per diversi formati carta. Questa sezione spiega come poter effettuare l'operazione scegliendo tra i seguenti metodi.

Diversi metodi di stampa

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



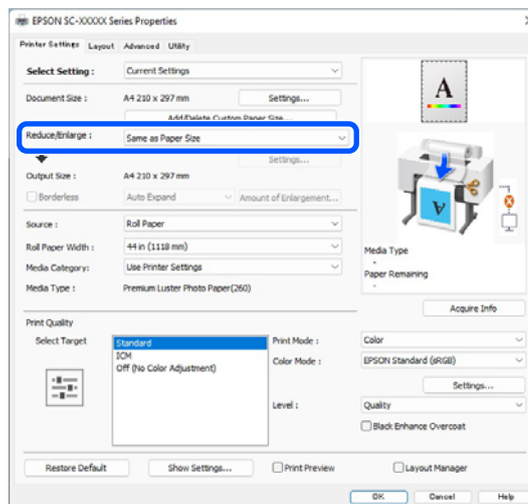
- Adatta a formato output
Consente di ingrandire o ridurre le dimensioni dell'immagine adattandole automaticamente al formato della carta.



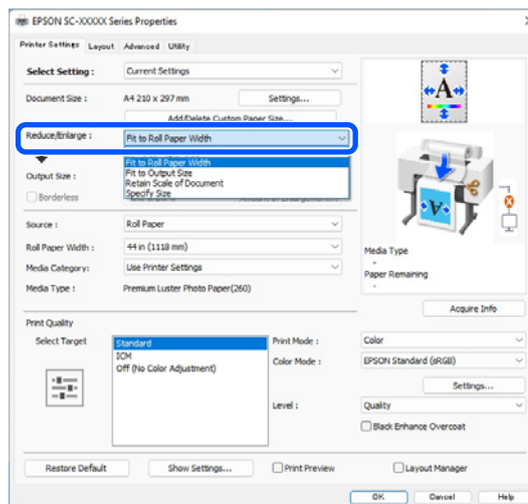
Adattamento dei documenti alla larghezza della carta in rotolo (Solo Windows)

- 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 60

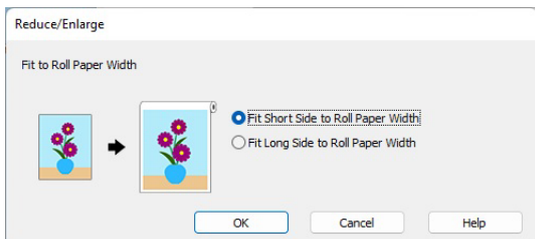


- Selezionare **Adatta a larghezza rotolo in Stampa proporzionale**, quindi fare clic sul pulsante **Impostazioni**.



Diversi metodi di stampa

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



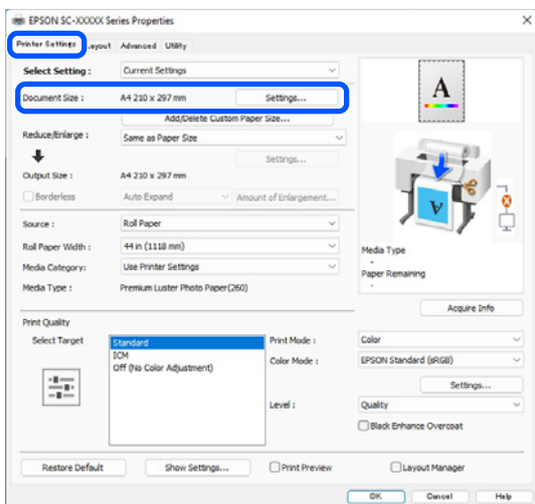
- 4** Controllare le altre impostazioni, quindi iniziare a stampare.

Adattamento dei documenti al formato di stampa

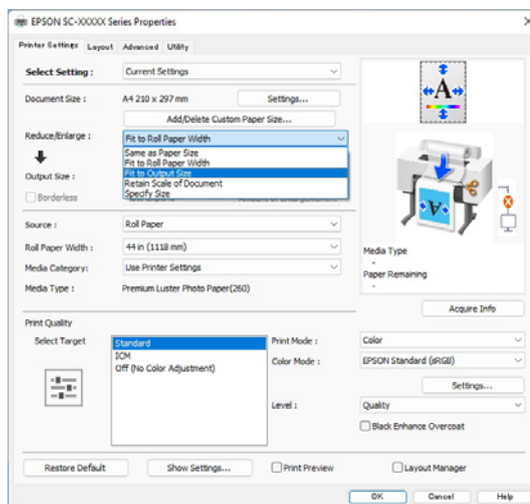
Impostazioni in Windows

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

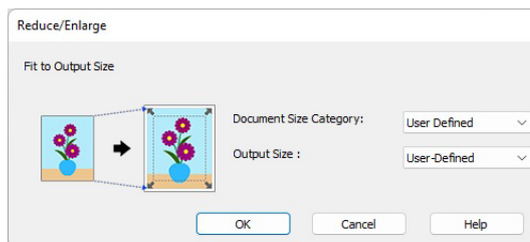
[“Visualizzazione della schermata delle impostazioni” a pagina 72](#)



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



- 3** Selezionare il formato carta per la stampa.



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

Impostazioni in Mac

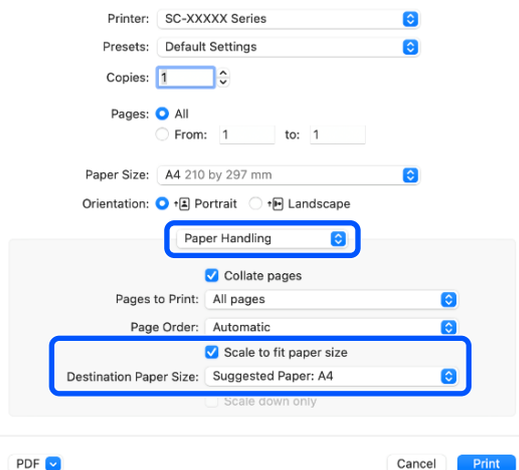
- 1** Visualizzare la schermata di stampa, quindi impostare il formato carta in uscita in **Formato carta**.

[“Metodi per la stampa di base\(Mac\)” a pagina 63](#)

Diversi metodi di stampa

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

Verificare che il formato carta selezionato in **Formato carta** sia visualizzato in **Dimensioni foglio di stampa**.



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

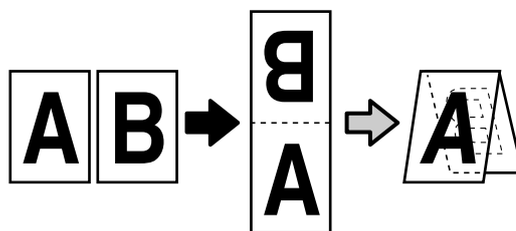
N-up/manifesto

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.

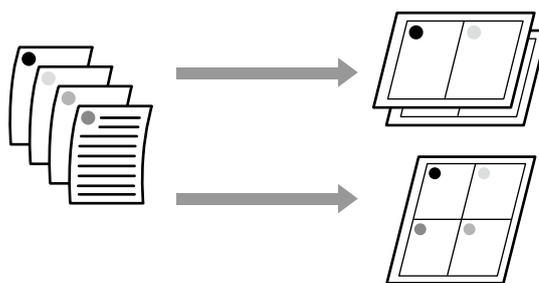
- **Piegatura doppio lato (solo Windows)**

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**

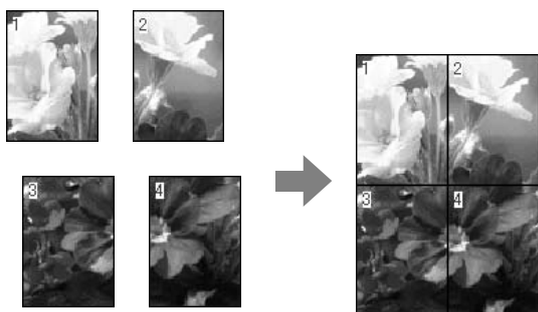
Su ogni foglio possono essere stampate due o quattro pagine consecutive.



Diversi metodi di stampa

• Manifesto (solo Windows)

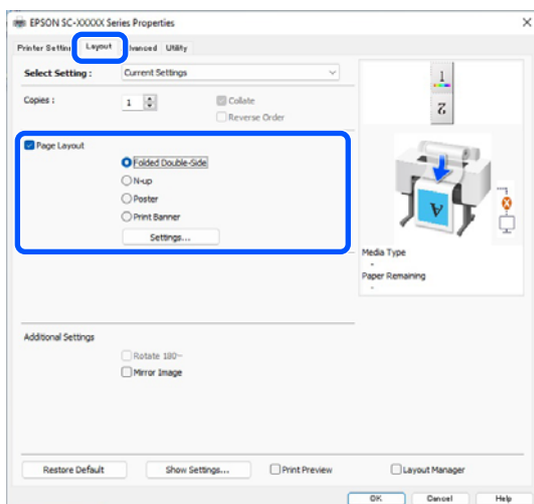
Una singola pagina può essere stampata su più fogli. Dopodiché, è possibile riunire i fogli per creare grandi manifesti (fino a 16 volte il formato originale). Quando **Stampa manifesto senza margini** è abilitato, è possibile dividere la carta in uscita così com'è senza tagliare i margini, ma le parti 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.



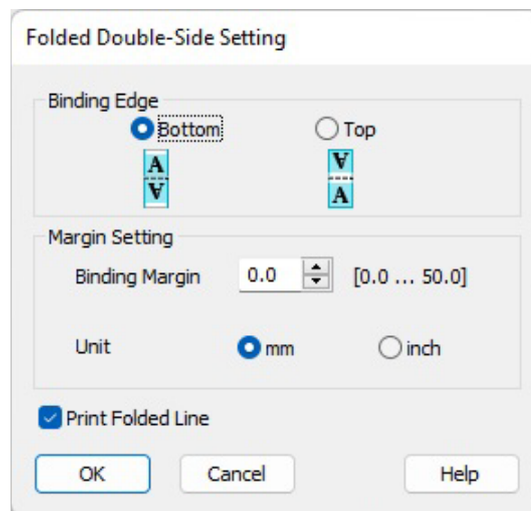
Piegatura doppio lato (solo Windows)

- 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 60



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

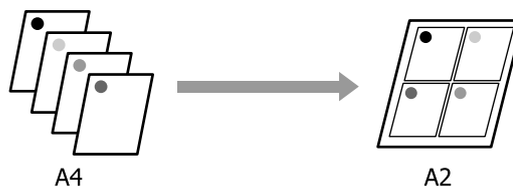


- 3 Controllare le altre impostazioni, quindi iniziare a stampare.

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 con ingrandimento/riduzione” a pagina 90

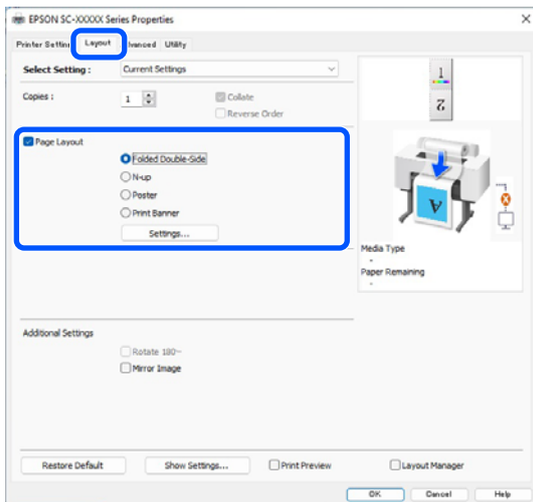


Diversi metodi di stampa

Impostazioni in Windows

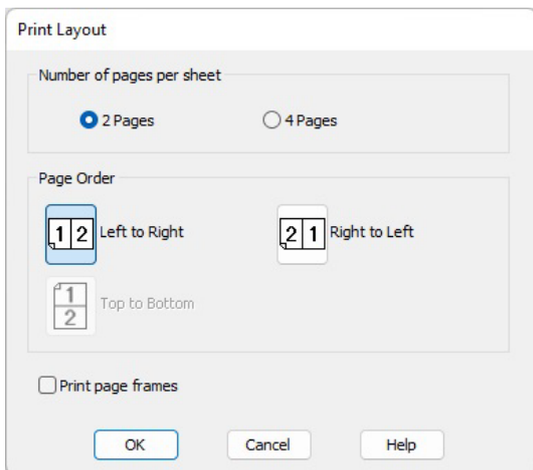
- 1 Visualizzare la scheda Layout del driver della stampante e selezionare **Layout**. Selezionare **N-up** e fare clic sul pulsante **Impostazioni**.

 “Metodi per la stampa di base(Windows)” a pagina 60



- 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.

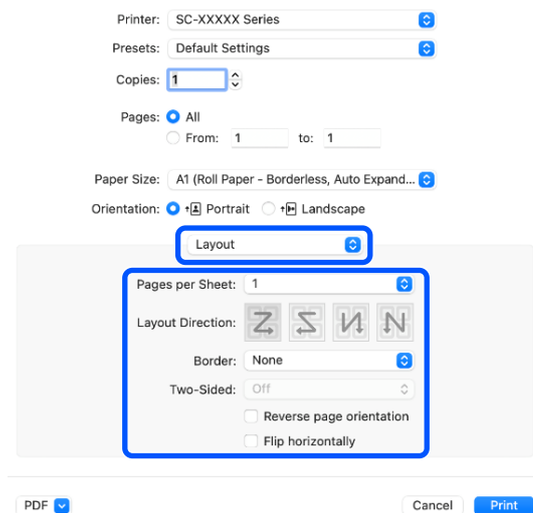


- 3 Controllare le altre impostazioni, quindi iniziare a stampare.

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 63



Nota:

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

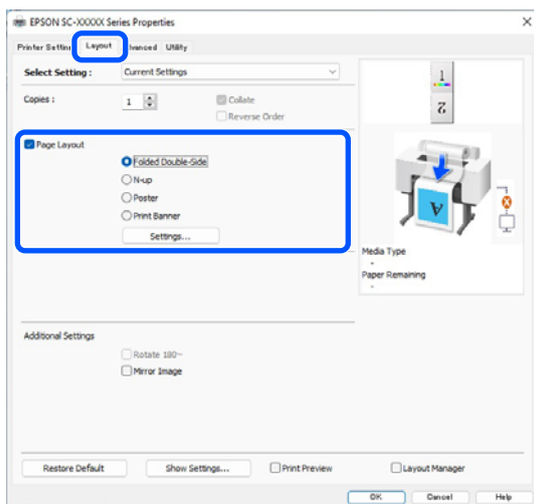
- 2 Controllare le altre impostazioni, quindi iniziare a stampare.

Diversi metodi di stampa

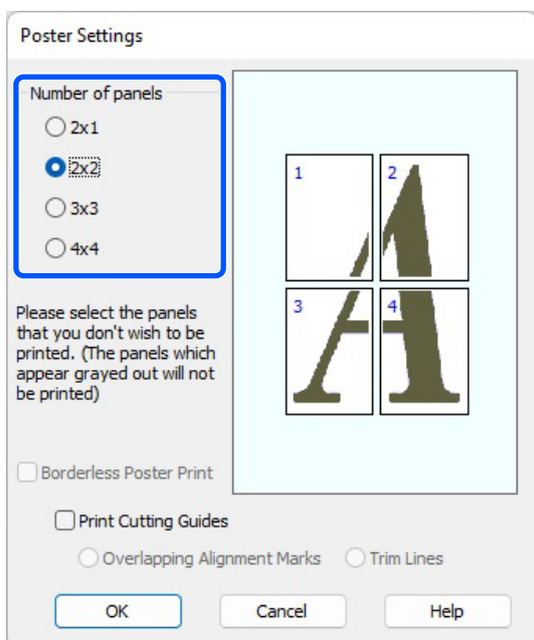
Manifesto (solo Windows)

- 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 60



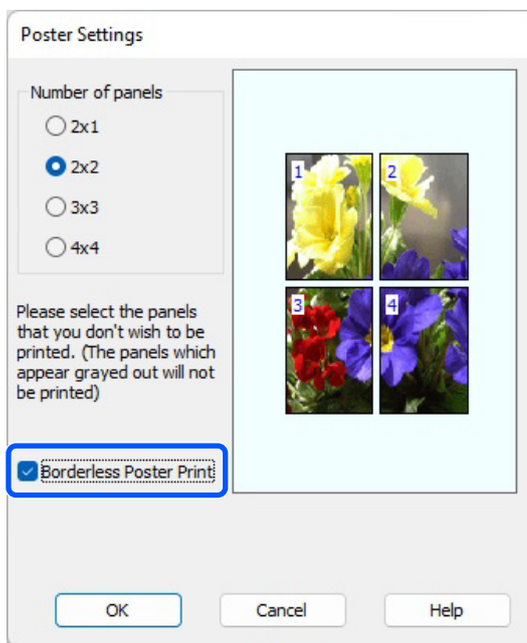
- 2** Impostare **Numero di riquadri** nella finestra di dialogo Manifesto.



- 3** Selezionare se stampare il manifesto con o senza bordi.

Quando si seleziona la stampa senza margini:

Selezionare **Stampa manifesto senza margini**.



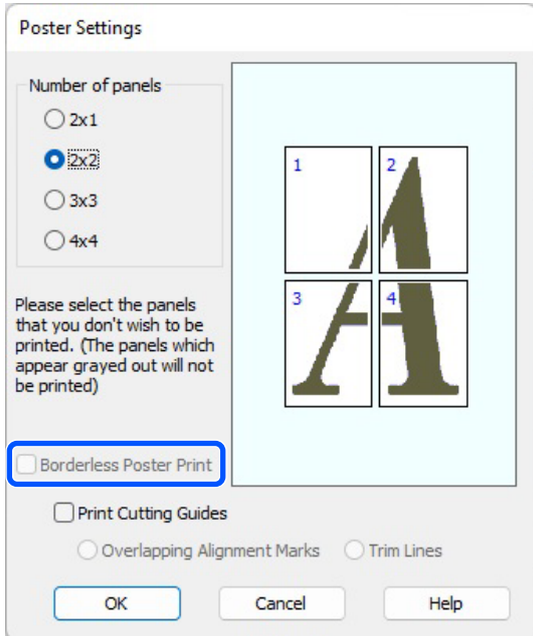
Nota:

- 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 87
- Se **Taglio automatico** è impostato su **Taglio singolo** o **Taglio doppio**, l'immagine viene tagliata da 1 a 2 mm (da 0,04 a 0,079 pollici) all'interno del bordo dell'immagine, il che significa che l'immagine potrebbe non essere allineata in corrispondenza dei tratti di unione.

Diversi metodi di stampa

Quando si seleziona la stampa con i margini:

Deselezionare **Stampa manifesto senza margini**.



Nota:

Informazioni relative al formato dopo l'unione:

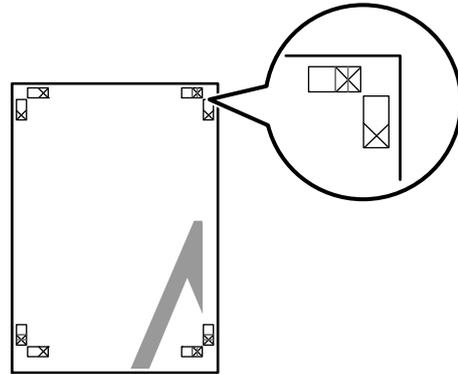
Quando l'opzione **Stampa manifesto senza margini** è deselezionata, vengono visualizzate le voci di **Stampa guide di taglio**.

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

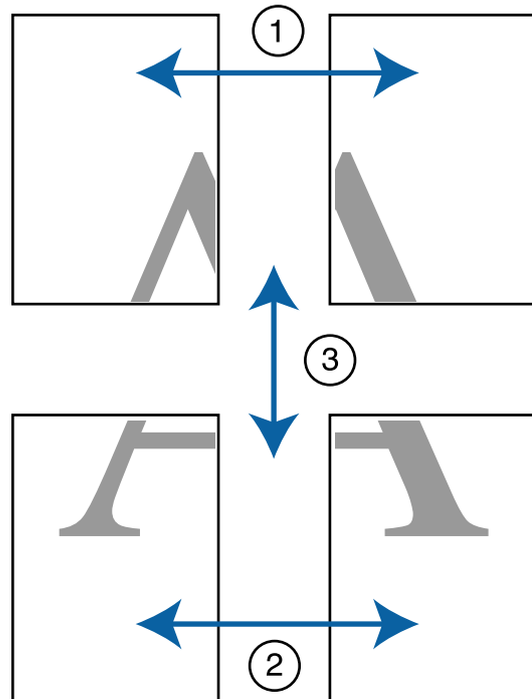
Se si seleziona **Crocini di allineamento sovrapposti**, su ciascun foglio saranno stampate le guide di unione (indicate con delle righe tracciate sopra e attorno ai segni X nell'immagine sotto riportata).



Nota:

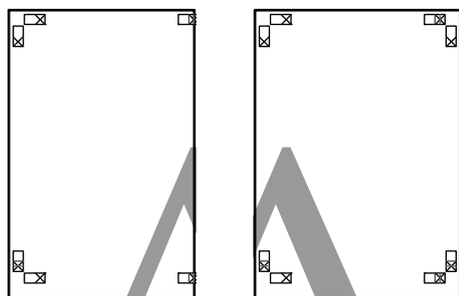
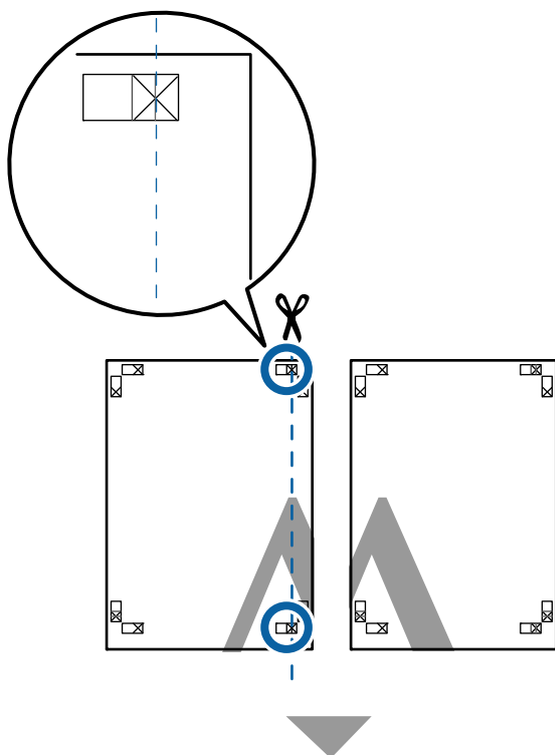
Se la stampa è a colori, le guide di unione saranno blu, mentre le guide di taglio rosse; diversamente, tutte le guide saranno stampate in nero.

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

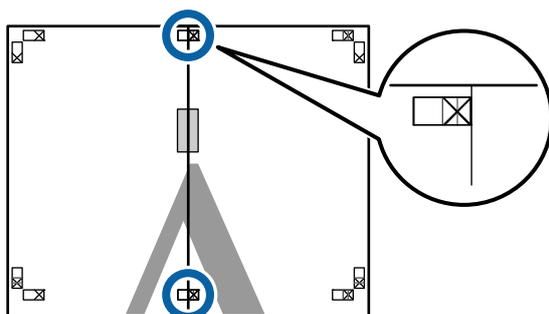


Diversi metodi di stampa

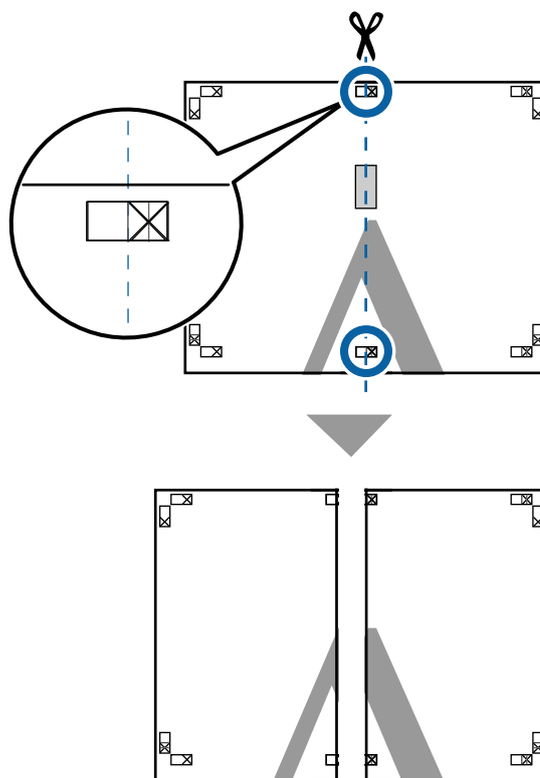
- 1** Preparare i due fogli superiori e rifinire la parte in eccesso dal foglio sinistro tagliando lungo la riga che unisce le due guide di unione (i centri dei segni X).



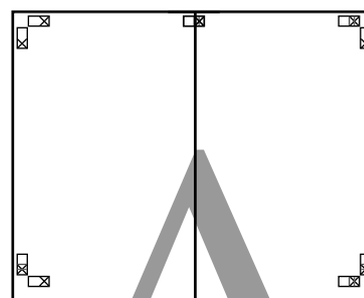
- 2** Sovrapporre il foglio superiore di sinistra sul foglio superiore di destra. Allineare i crocini X come mostrato nella figura sotto e fissarli temporaneamente applicando del nastro adesivo sul retro.



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



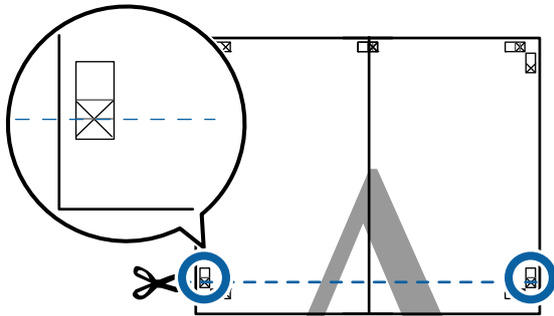
- 4** Riunire i due fogli.
Applicare un nastro adesivo per fissare il retro dei fogli.



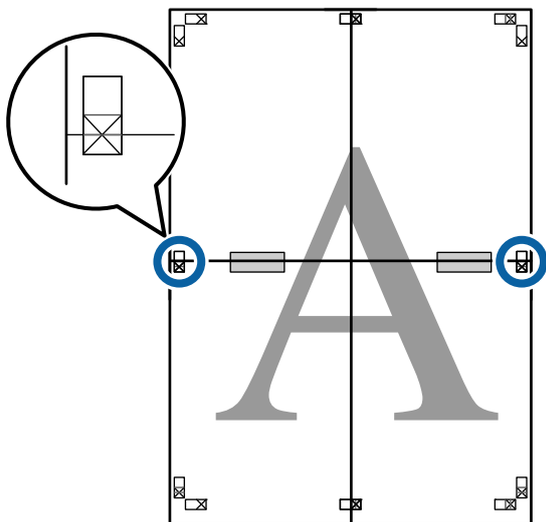
- 5** Ripetere i Passaggi da 1 a 4 per i fogli inferiori.

Diversi metodi di stampa

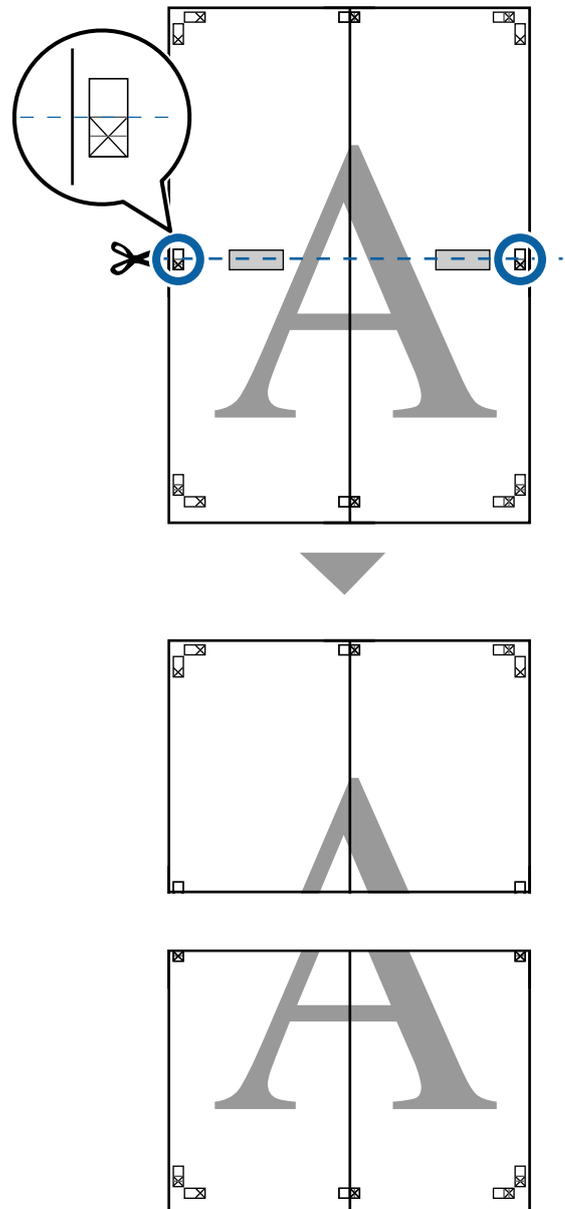
- 6** Rifinire la parte inferiore dai fogli superiori tagliando lungo la riga che unisce le due guide di unione (le linee al di sopra dei segni X).



- 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.

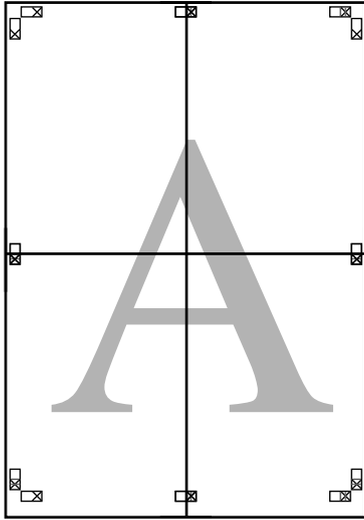


- 8** Con i due fogli sovrapposti, rifinire la parte in eccesso tagliando lungo la riga che unisce le due guide di taglio (le righe sopra i segni X).

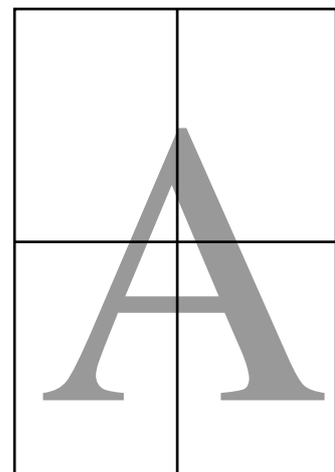
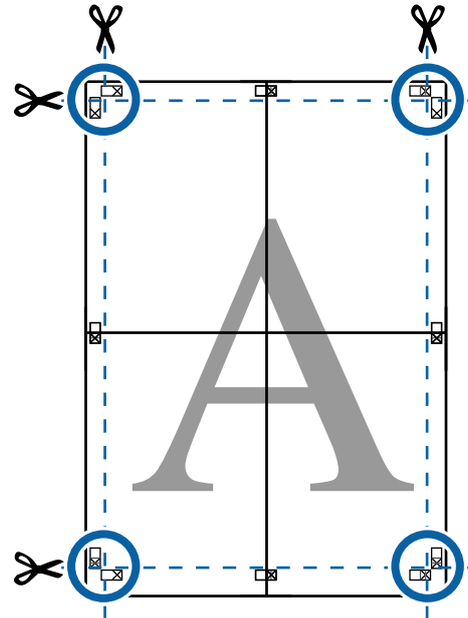


Diversi metodi di stampa

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



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



Diversi metodi di stampa

Stampa con formati non standard

Prima di stampare con formati non standard, fra cui striscioni verticali oppure orizzontali e documenti con lati uguali, salvare i formati carta desiderati nel driver della stampante. Una volta salvato nel driver della stampante, si possono selezionare formati personalizzati nell'applicazione **Page Setup (Formato di stampa)** e in altre finestre di dialogo di stampa.



Formati carta supportati

La tabella seguente mostra le dimensioni della carta che possono essere impostate nel driver della stampante. Per informazioni sulle dimensioni della carta supportate da questa stampante, vedere quanto segue.

[“Area di stampa” a pagina 65](#)

Larghezza carta	SC-P9300 Series	Da 89 ^{*1} a 1118 mm (Da 3,5 ^{*1} a 44,02 pollici)
	SC-P7300 Series	Da 89 ^{*1} a 610 mm (Da 3,5 ^{*1} a 24 pollici)
Altezza carta	Windows: da 127 ^{*1} a 91000 mm (da 5 ^{*1} a 3583 pollici) Mac: da 127 ^{*1} a 18288 mm ^{*2} (da 5 ^{*1} a 720 ^{*2} pollici)	

- *1 Il formato minimo supportato dalla stampante è 182 mm (7,2 pollici) di larghezza e 254 mm (10 pollici) di lunghezza. Se si inserisce un formato più piccolo nel driver della stampante come formato carta personalizzato, il documento sarà stampato con i margini più larghi del previsto, che è necessario rifinire.
- *2 In Mac OS X, **Custom Paper Sizes (Formati carta personalizzati)** sebbene sia possibile specificare un formato carta superiore ai formati caricabili nella stampante, non verranno stampati in modo appropriato.

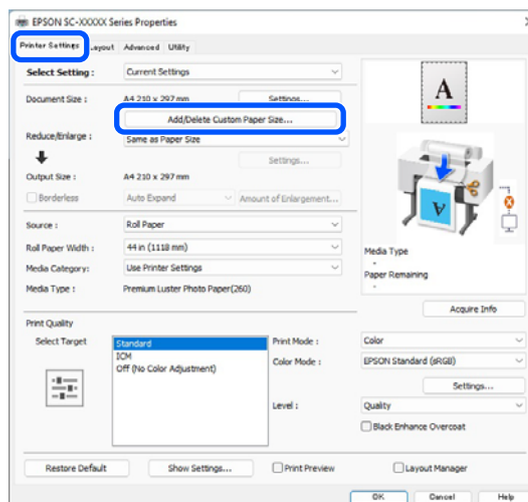
Importante:

Quando si usa software disponibile sul mercato, i possibili formati di output sono limitati. Se si stanno usando applicazioni che supportano la stampa striscioni, è possibile impostare una lunghezza maggiore della carta. Vedere il manuale dell'applicazione per i dettagli.

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 60](#)



Diversi metodi di stampa

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.

Esempio: 100 x 762 mm
(da 3,9 a 30 pollici)

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**.
- ❑ **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**.

Ora è possibile selezionare il nuovo formato carta da **Formato carta** o **Formato pagina** nella schermata **Impostazioni stampante**.

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)**.

[“Esecuzione della stampa” a pagina 63](#)

Nota:

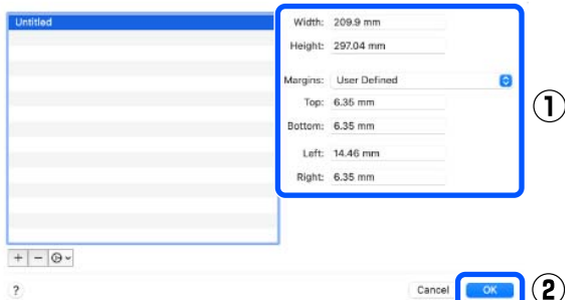
Se le opzioni di impostazione pagina non sono disponibili nella finestra di dialogo dell'applicazione, visualizzare la finestra di dialogo delle impostazioni pagina.

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

Diversi metodi di stampa

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

È possibile impostare il formato pagina e i margini della stampante a seconda del metodo di stampa.

**Nota:**

- Per modificare un formato personalizzato salvato, sceglierne il nome dall'elenco a sinistra.
- Per copiare un formato personalizzato salvato, selezionare il formato nell'elenco a sinistra e fare clic su **Duplicate (Duplicato)**.
- Per eliminare un formato personalizzato salvato, selezionarlo nell'elenco a sinistra e fare clic su **-**.
- L'impostazione per il formato di carta personalizzato è diversa a seconda della versione del sistema operativo. Per dettagli, vedere la documentazione del sistema operativo.

- 4** Fare clic su **OK**.

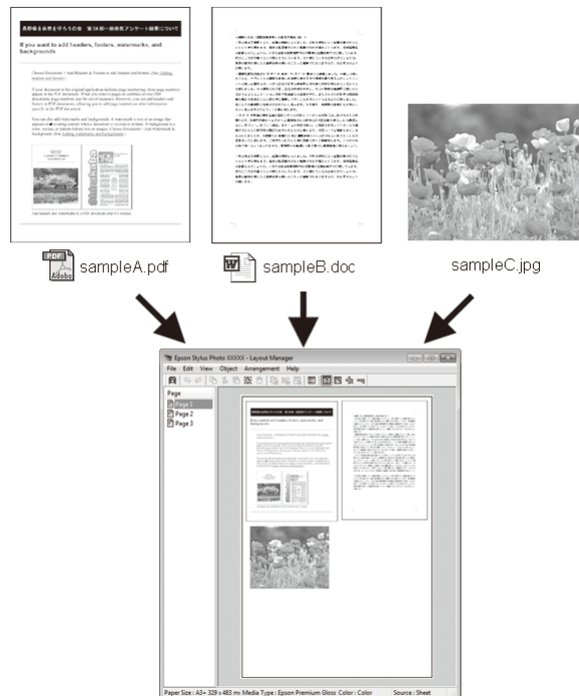
È possibile selezionare il formato carta salvato dal menu a comparsa Formato carta.

È ora possibile stampare normalmente.

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.

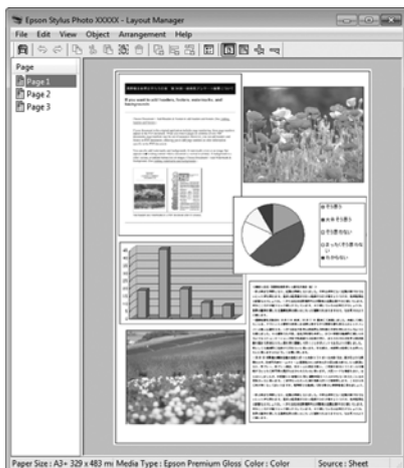
È possibile creare un manifesto o del materiale di presentazione collocando diverse parti di dati di stampa nella posizione desiderata. Inoltre, Gestione layout consente di utilizzare la carta in modo efficiente.



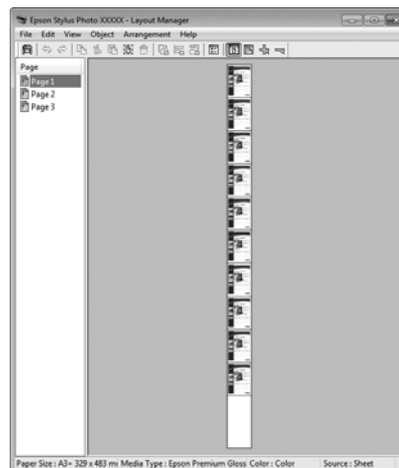
Di seguito viene riportato un esempio di layout.

Diversi metodi di stampa

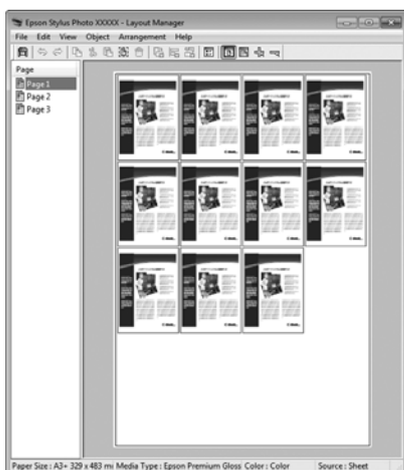
Posizionamento di dati diversi



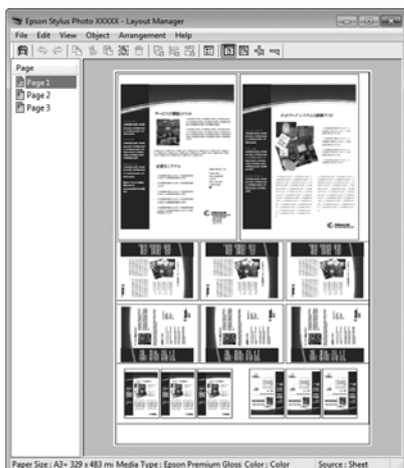
Posizionamento dei dati su carta in rotolo



Posizionamento degli stessi dati



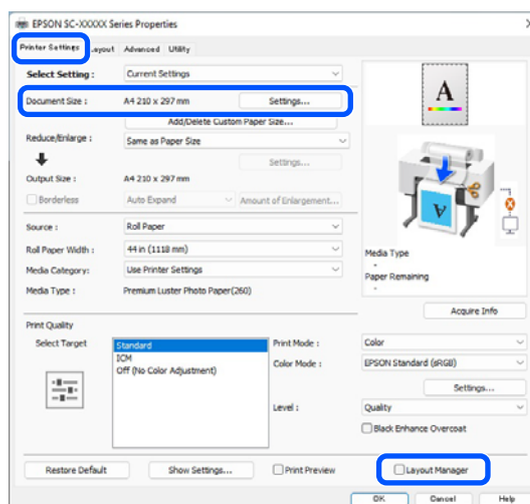
Posizionamento libero dei dati



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.

 [“Esecuzione della stampa” a pagina 60](#)



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.

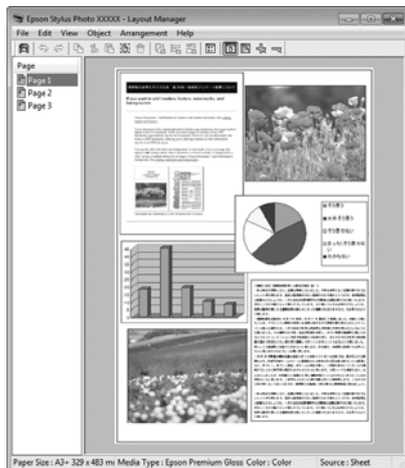
Gli oggetti vengono aggiunti alla schermata **Gestione layout**.

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

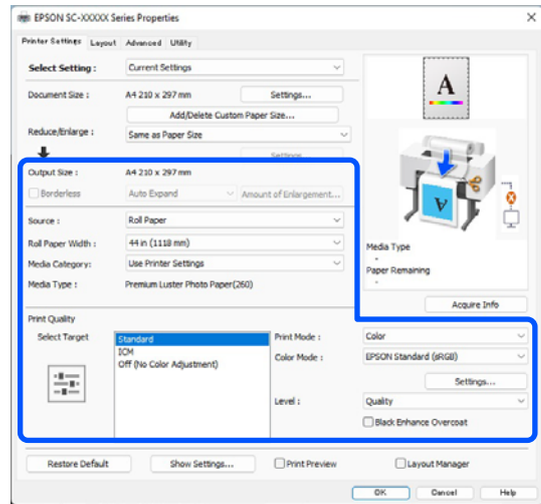
Gli oggetti possono essere trascinati nelle nuove posizioni e ridimensionati; inoltre, possono essere risistemati o ruotati tramite le opzioni nel menu **Oggetto**.

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 75](#)
- 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.

Stampa con gestione del colore

Impostazioni di stampa con gestione del colore

È possibile eseguire la stampa con gestione del colore tramite il driver di questa stampante nei due modi 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 109](#)

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 110](#)

 [“Stampa con gestione del colore tramite ColorSync \(Mac\)” a pagina 111](#)

- 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 112](#)

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 112](#)

 [“Stampa con gestione del colore tramite ICM host \(Windows\)” a pagina 110](#)

 [“Stampa con gestione del colore tramite ColorSync \(Mac\)” a pagina 111](#)

 [“Impostazione della gestione del colore con le applicazioni” a pagina 109](#)

Stampa con gestione del colore

Impostazione della gestione del colore con le applicazioni

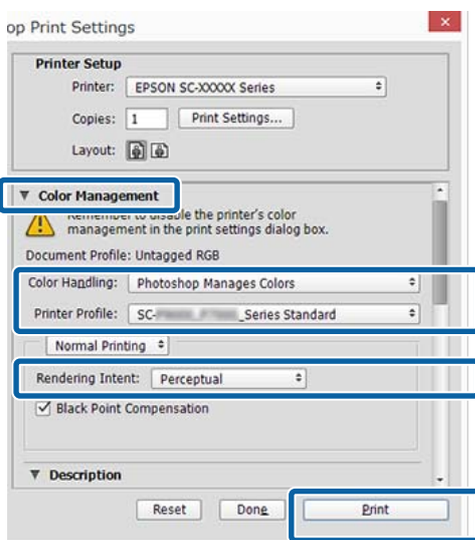
Stampare utilizzando un'applicazione dotata di funzione di gestione del colore. Definire le impostazioni di gestione del colore nell'applicazione e disabilitare la funzione di regolazione del colore del driver della stampante.

- 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 60

Per Mac

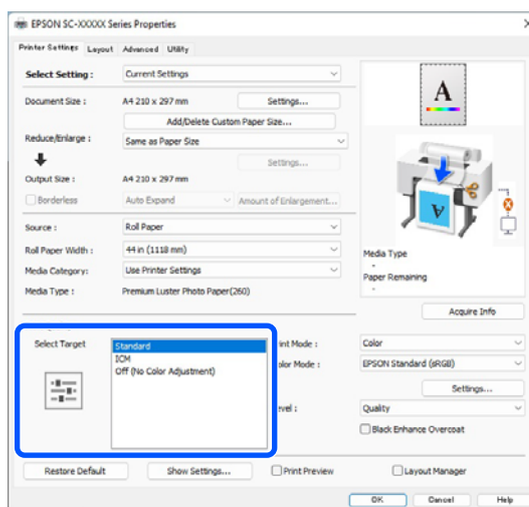
🔗 “Metodi per la stampa di base(Mac)” a pagina 63

3

Disattivare la gestione del colore.

Per Windows

Nella schermata **Impostazioni stampante**, selezionare **Off (Nessuna regolazione colore)** come impostazione per **Modalità colore**.



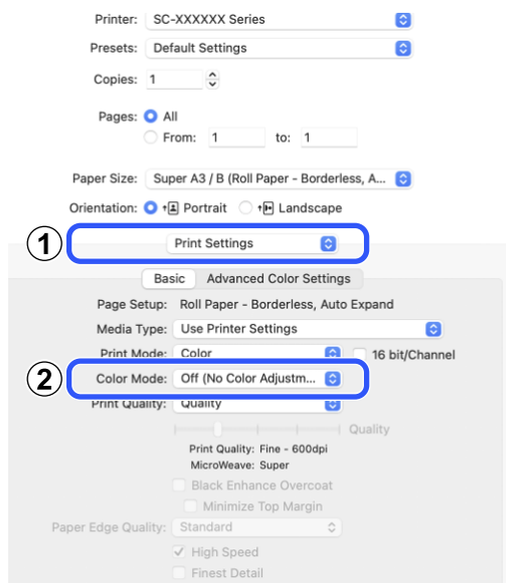
Nota:

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

Stampa con gestione del colore

Per Mac

Selezionare **Impostazioni di stampa** dall'elenco, quindi **Off (Nessuna regolazione colore)** come impostazione di **Regolazione colore stampante**.



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

Impostazione della gestione del colore con il driver della stampante

Stampa con gestione del colore tramite ICM host (Windows)

Utilizzare dati immagine nei quali è stato inserito un profilo input. 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:

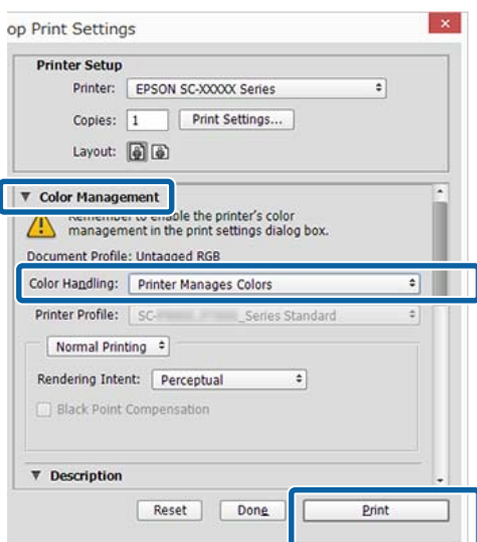
Per informazioni sulle piattaforme supportate, consultare il sito Web per l'applicazione in questione.

Stampa con gestione del colore

Impostazione d'esempio per Adobe Photoshop CC

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

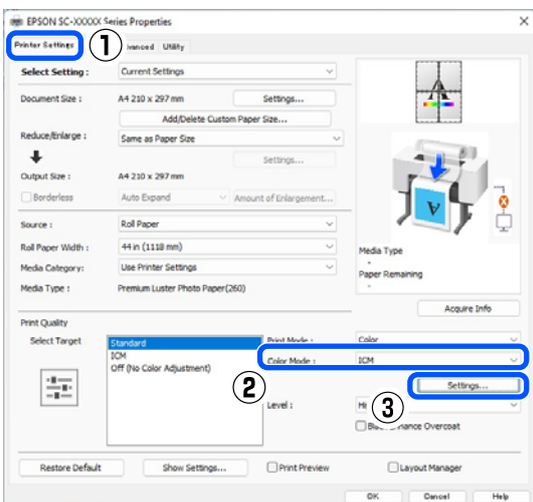
Selezionare **Color Management (Gestione colore)**, selezionare **Printer Manages Colors (Colori gestiti dalla stampante)** in **Color Handling (Gestione colore)**, quindi fare clic su **Print (Stampa)**.



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

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

“Metodi per la stampa di base(Windows)” a pagina 60

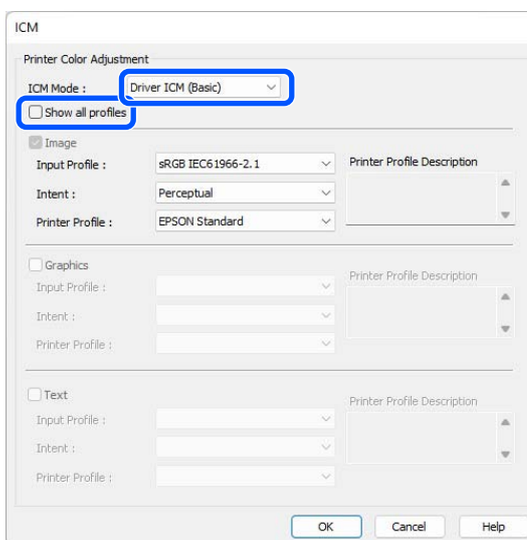


- 3 Selezionare **Modo ICM** in **Regolazione colore stampante**.

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:

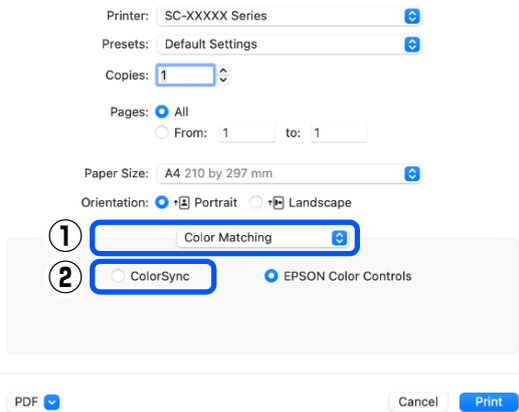
A seconda dell'applicazione, la stampa con gestione del colore tramite **ColorSync** potrebbe non essere supportata.

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

Stampa con gestione del colore

2 Visualizzare la schermata di stampa.
 “Metodi per la stampa di base(Mac)” a pagina 63

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)**.

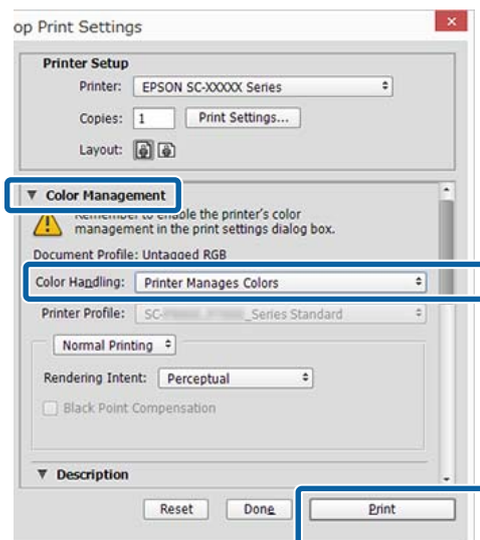
Nota:

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)**.

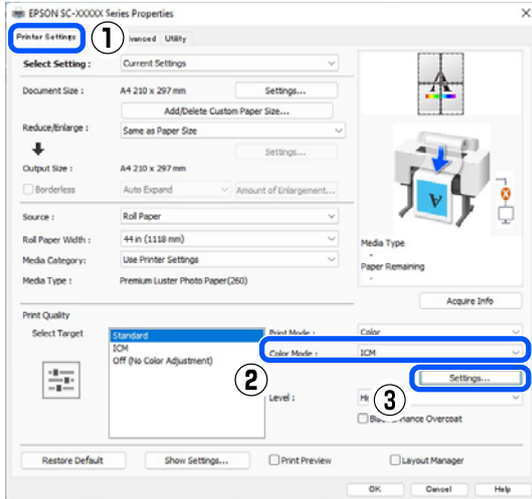
Selezionare **Color Management (Gestione colore)**, selezionare **Printer Manages Colors (Colori gestiti dalla stampante)** in **Color Handling (Gestione colore)**, quindi fare clic su **Print (Stampa)**.



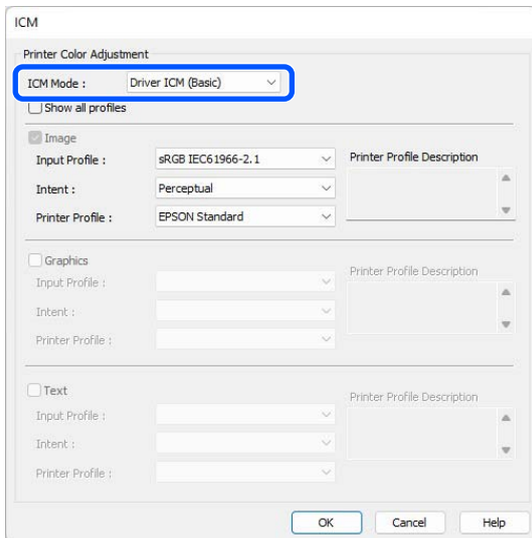
Stampa con gestione del colore

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

☞ “Metodi per la stampa di base(Windows)” a pagina 60



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.

Intento	Spiegazione
Perceptivo	Esegue la conversione dei dati in modo da produrre un'immagine visivamente più naturale. Questa funzione viene utilizzata quando si usa un gamut di colore più ampio per i dati d'immagine.
Colorimetrico relativo	Esegue la conversione dei dati in modo che una serie di coordinate di gamut di colore e coordinate del punto bianco (o temperatura del colore) nei dati originali coincidano con le coordinate di stampa corrispondenti. Questa funzione viene utilizzata per molti tipi di corrispondenza di colore.
Colorimetrico assoluto	Assegna delle coordinate di gamut di colore assolute ad entrambi i dati originali e di stampa ed esegue la conversione dei dati. Quindi, la regolazione del tono del colore non viene eseguita su nessun punto del bianco (o temperatura del colore) per i dati originali o di stampa. Questa funzione viene utilizzata per propositi speciali come la stampa di un colore per il logo.

3 Controllare le altre impostazioni, quindi iniziare a stampare.

Elenco dei menu

Elenco dei menu

ImpCarta

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		
Rimuovi		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.
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 41
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
Regolazioni di stampa		
Regolaz Alim Carta	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 (Auto)		Questa funzione è utilizzata quando le linee non sono ben allineate o la stampa risulta sgranata.
Allineamento Uni-D (Manuale)		Utilizzare questo menu se non si è soddisfatti dei risultati di Allineamento Uni-D (Auto). Verificare visivamente il motivo stampato e immettere le misure per eseguire le regolazioni.

Elenco dei menu

Voce di impostazione	Valore impostazione	Spiegazione
Allineamento Bi-D (Auto)		Utilizzare questa opzione quando le linee rette non sono allineate con il bordo del foglio. 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 Allineamento Bi-D (Auto) 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		
Spessore carta	Da 0,01 a 1,50 mm (incrementi di 0,01 mm) Da 0,4 a 59,1 mil (incrementi di 0,1 mil)	Viene visualizzato quando si seleziona Carta personalizzata in Tipo di carta . Regolabile con incrementi di 0,01 mm (0,1 mil).
Spazio piastra	Auto, 1.2, 1.6, 1.9, 2.1, 2.4	Selezionare un valore più elevato (un'impostazione maggiore) se i risultati stampati risultano sbavati.
Margine superiore	3 mm, 15 mm, 20 mm, 45 mm	Se il margine del bordo di entrata della carta è piccolo, i colori potrebbero risultare sfalsati a seconda della carta e dell'ambiente di stampa. Se ciò accade, stampare un margine più largo sul bordo di entrata della carta.
Margine inferiore	3 mm, 15 mm*	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	-4 a +3	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
Regolazione alimentazione laterale	Attiva*, Disattiva	Impostare questa opzione su Attiva per correggere le differenze a sinistra o a destra dell'alimentazione della carta.
Rullo espulsione carta	Auto, Usa, Non usare	Se la superficie stampabile è graffiata, selezionare Non usare .
Diametro anima del rotolo	2 pollici, 3 pollici	Impostare le dimensioni dell'anima della carta per il rotolo di carta caricato.
Offset alimentazione carta	-1,0 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 (3,9 pollici) e un formato di stampa di 101 mm (4 pollici), l'offset è pari all'1,0%. Di conseguenza, è necessario immettere un valore di -1,0%.
Regolazione quantità di alimentazione carta	Priorità velocità di stampa, Qualità prioritaria	Se la qualità dell'immagine si riduce stampando più pagine, selezionare Qualità prioritaria . Inoltre impostare Impostazioni stampante - Impostaz. di alimentazione - Impostazioni rotolo di carta - Impostazioni taglio - Taglio rapido su Disattiva dal menu Impostazioni generali. Selezionando Qualità prioritaria , la velocità di stampa rallenta.
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		Immettere la quantità di carta rimanente.
Avviso rimanente		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		È possibile modificare il tipo di carta impostato.
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		

Elenco dei menu

Voce di impostazione	Valore impostazione	Spiegazione
Rimuovi		Espelle i fogli singoli. Premere Come fare per... per visualizzare la procedura per la rimozione dei fogli singoli dopo l'espulsione.
Regolazioni di stampa		
Regolaz Alim Carta	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 (Auto)		Questa funzione è utilizzata quando le linee non sono ben allineate o la stampa risulta sgranata.
Allineamento Uni-D (Manuale)		Utilizzare questo menu se non si è soddisfatti dei risultati di Allineamento Uni-D (Auto). Verificare visivamente il motivo stampato e immettere le misure per eseguire le regolazioni.
Allineamento Bi-D (Auto)		Utilizzare questa opzione quando le linee rette non sono allineate con il bordo del foglio. 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 Allineamento Bi-D (Auto) 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		
Spessore carta	Da 0,01 a 1,50 mm (incrementi di 0,01 mm) Da 0,4 a 59,1 mil (incrementi di 0,1 mil)	Viene visualizzato quando si seleziona Carta personalizzata in Tipo di carta . Regolabile con incrementi di 0,01 mm (0,1 mil).
Spazio piastra	Auto, 1,2 mm, 1,6 mm, 1,9 mm, 2,1 mm, 2,4 mm	Selezionare un valore più elevato (un'impostazione maggiore) se i risultati stampati risultano sbavati.
Aspirazione Carta	-4 a +3	La carta sottile o morbida potrebbe non essere alimentata correttamente. Se ciò si verifica, ridurre 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.

Elenco dei menu

Voce di impostazione		Valore impostazione	Spiegazione
	Riduzione inclinazione	Attiva*, Disattiva	Impostarlo su Disattiva se il lato anteriore della carta sottile o morbida si piega.
	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 (3,9 pollici) e un formato di stampa di 101 mm (4 pollici), 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'opzione diversa 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		
Rimuovi		Il cartoncino poster viene espulso. Premere Come fare per... per visualizzare la procedura per la rimozione del cartoncino dopo la sua espulsione.
Regolazioni di stampa		
Regolaz Alim Carta	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 (Auto)		Questa funzione è utilizzata quando le linee non sono ben allineate o la stampa risulta sgranata.
Allineamento Uni-D (Manuale)		Utilizzare questo menu se non si è soddisfatti dei risultati di Allineamento Uni-D (Auto). Verificare visivamente il motivo stampato e immettere le misure per eseguire le regolazioni.
Allineamento Bi-D (Auto)		Utilizzare questa opzione quando le linee rette non sono allineate con il bordo del foglio. 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 Allineamento Bi-D (Auto) 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		
Spessore carta	Da 0,01 a 1,50 mm (incrementi di 0,01 mm) Da 0,4 a 59,1 mil (incrementi di 0,1 mil)	Questa voce viene visualizzata per impostazioni Carta personalizzata. Regolabile con incrementi di 0,01 mm (0,1 mil).
Aspirazione Carta	-4 a +3	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.

Elenco dei menu

Voce di impostazione	Valore impostazione	Spiegazione
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.
Riduzione inclinazione	Attiva*, Disattiva	Impostarlo su Disattiva se il lato anteriore della carta sottile o morbida si piega.
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 (3,9 pollici) e un formato di stampa di 101 mm (4 pollici), 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 caricata.

Elenco dei menu

Impostazioni generali

* indica le impostazioni predefinite.

Voce di impostazione	Valore impostazione	Spiegazione
Impostazioni base		

Elenco dei menu

Voce di impostazione	Valore impostazione	Spiegazione
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 slot di ingresso.
Avviso di completamento	Da 0 a 10 (5*)	Impostare il volume del suono emesso per un completamento normale.
Avviso di errore	Da 0 a 10 (5*)	Impostare il volume del suono emesso quando viene notificato un errore.
Tipo di suono	Motivo1, Motivo2, Motivo3*	Impostare il tipo di Premere il tasto.
Luce interna	Auto*, Manuale	Impostare se accendere o meno la luce interna.
Lampada di allarme	Attiva*, Disattiva	Impostare se la spia di avviso si accende o meno quando si verifica un errore.
Timer sospens.	Da 1 a 60 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 19
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.
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.

Elenco dei menu

Voce di impostazione	Valore impostazione	Spiegazione
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 disco rigido.

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, assicurarsi di impostare questa funzione su Disattiva prima di caricare la carta.</p> <p>Se si carica UltraSmooth Fine Art Paper mentre l'opzione è impostata su Attiva, i rulli antipieghe potrebbero lasciare dei segni sul supporto.</p> <p>Lasciare l'opzione su Attiva quando si utilizzano supporti diversi da UltraSmooth Fine Art Paper.</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 41</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>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 88</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>
Modo taglio	Normale*, Silenzioso	È possibile specificare la modalità per l'operazione di taglio.
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>Ristampa è disponibile solo quando è installata l'unità disco rigido.</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 increspatura 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.
Impostazioni carta avanzate		
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 186 Regolabile con incrementi di 0,01 mm (0,1 mil).
Spazio piastra	Auto*, 1,2 mm, 1,6 mm, 1,9 mm, 2,1 mm, 2,4 mm	Selezionare un valore più elevato (un'impostazione maggiore) se i risultati stampati risultano sbavati.

Elenco dei menu

Voce di impostazione	Valore impostazione	Spiegazione
Margine superiore	3 mm, 15 mm, 20 mm*, 45 mm	Se il margine del bordo di entrata della carta è piccolo, i colori potrebbero risultare sfalsati a seconda della carta e dell'ambiente di stampa. Se ciò accade, stampare un margine più largo sul bordo di entrata della carta.
Margine inferiore	3 mm, 15 mm*	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.
Regolazione alimentazione laterale	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 .
Diametro anima del rotolo	2 pollici, 3 pollici*	Impostare le dimensioni dell'anima della carta per il rotolo di carta caricato.

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 sfalsati, utilizzare questa funzione per effettuare regolazioni. Ad esempio, se si stampa con una dimensione dei dati di 100 mm (3,9 pollici) e un formato di stampa di 101 mm (4 pollici), 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%	
Regolazione quantità di alimentazione carta	Priorità velocità di stampa, Qualità prioritaria	Se la qualità dell'immagine si riduce stampando più pagine, selezionare Qualità prioritaria . Inoltre impostare Impostazioni stampante - Impostaz. di alimentazione - Impostazioni rotolo di carta - Impostazioni taglio - Taglio rapido su Disattiva dal menu Impostazioni generali. Selezionando Qualità prioritaria , la velocità di stampa rallenta.
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.
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 135
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.

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		Impostare l'indirizzo IP della stampante.
Server Proxy		Configurare il server proxy.
Indirizzo IPv6	Abilita*, Disabilita	Selezionare se abilitare o disabilitare la funzione IPv6.
Vel. collegamento & stampa fronte/retro	Auto*, 100BASE-TX Auto, 10BASE-T Half Duplex, 10BASE-T Full Duplex, 100BASE-TX Half Duplex, 100BASE-TX Full Duplex	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		Modificare 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
Amministrazione sistema		
Impostazioni di sicurezza		
Impostazioni amministratore		
Password amministratore	Registra, Modifica, Cancella tutte le impostazioni	È possibile modificare la password o cancellare le impostazioni.
Impostazione blocco	Attiva, Disattiva	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	Attiva, Disattiva *	Selezionare Attiva per crittografare la password. È necessario riavviare la stampante per applicare l'impostazione di crittografia della password. Non spegnere la stampante durante il riavvio. Se l'interruttore della stampante si spegne durante il riavvio, è necessario impostare nuovamente la password. Conservare la password amministratore in un luogo sicuro. Se si dimentica la password, contattare il rivenditore locale o l'assistenza Epson.
Verifica del programma all'avvio	Attiva, Disattiva *	Quando si imposta su Attiva , il programma viene verificato all'avvio.

Elenco dei menu

Voce di impostazione	Valore impostazione	Spiegazione
Modalità regolazione alimentazione carta		
Priorità RIP	Attiva, Disattiva *	<p>Quando si seleziona Attiva, la regolazione dell'alimentazione carta viene eseguita dando priorità alle informazioni sul RIP. Impostare l'opzione su Attiva se la posizione di stampa si sposta utilizzando un RIP di un'altra società.</p> <p>Impostare l'opzione su Disattiva se non si utilizza un RIP di un'altra società.</p> <p> "Risoluzione dei problemi" a pagina 149</p>
Formatta disco rigido	Non sicura (Rapida), Sicura (Rapida), Sicura (Sanitizza)	<p>Questa opzione è visualizzata solo quando è installata un'unità opzionale disco rigido.</p> <p>È possibile selezionare uno dei tre tipi seguenti di formattazione.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Non sicura (Rapida): cancella le informazioni di gestione file per i dati sul disco rigido. Da usare quando si vuole utilizzare la stampante con un disco rigido che è stato usato per altre stampanti. <input type="checkbox"/> Sicura (Rapida): sovrascrive l'intero disco rigido con una struttura di caratteri casuale. Cancella i dati in modalità più sicura rispetto a Non sicura (Rapida). Tuttavia è possibile che i dati possano essere recuperati utilizzando uno specifico strumento di recupero dati. <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.
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>

Elenco dei menu

Manutenzione

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 135</p>
Pulizia testina		<p>Pulisce il colore selezionato.</p> <p>Usare questo solo quando gli ugelli sono ostruiti.</p> <p> "Pulizia testina" a pagina 137</p>
Pulizia profonda		<p>Pulisce il colore selezionato.</p> <p>Eeguire solo quando non è possibile pulire gli ugelli ostruiti anche dopo aver ripetuto più volte la normale pulizia della testina di stampa.</p> <p> "Pulizia testina" a pagina 137</p>
Rimuovi carta		Rimuove eventuali frammenti di carta che rimangono all'interno della stampante.
Sostituzione cartucce		<p>Mostra la quantità di inchiostro rimanente e il numero del modello per la cartuccia.</p> <p>Premere Come fare per... per visualizzare le istruzioni di sostituzione sullo schermo.</p>
Sostituisci Cartuccia di manutenzione		<p>Mostra la quantità di spazio libero rimanente e il numero di modello della tanica di manutenzione.</p> <p>Premere Come fare per... per visualizzare le istruzioni di sostituzione sullo schermo.</p>
Sostituisci taglierina		<p>È possibile sostituire la taglierina.</p> <p>Premere Come fare per... per visualizzare le istruzioni di sostituzione sullo schermo.</p>
Regola posizione di taglio	Da -3.0 a +3.0 mm	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.
Impostazione SpectroProofer		Viene visualizzato solo quando è installato uno SpectroProofer.
Pulizia delle parti di manutenzione		
Pulizia della testina di stampa		<p>È possibile pulire la testina di stampa.</p> <p>Selezionare Avvia per spostare la testina di stampa nella posizione di pulizia.</p>
Pulizia attorno al coperchio		<p>È possibile effettuare la pulizia intorno ai cappucci.</p> <p>Selezionare Avvia per spostare la testina di stampa nella posizione di pulizia.</p>

Elenco dei menu

Voce di impostazione	Valore impostazione	Spiegazione
Preparazione per stoccaggio		Premere Avvia per scaricare l'inchiostro. Quando l'inchiostro è stato scaricato, la stampante si spegne automaticamente.

Lingua/Language

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

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

Stato

Voce di impostazione	Spiegazione
Versione firmware	Consente di visualizzare la versione firmware della stampante e le informazioni sugli accessori.
Hard Disk Unit	Mostra lo stato della connessione per l'unità hard disk.
SpectroProofer	Visualizza lo stato del dispositivo di SpectroProofer.
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.

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 122](#)

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 135](#)

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 testina normale e Pulizia profonda.

🔗 [“Pulizia testina” a pagina 137](#)

Normalmente, eseguire la normale Pulizia testina. Se gli ugelli sono ostruiti, anche dopo l'esecuzione della normale Pulizia testina più volte, effettuare la Pulizia profonda.

Allineamento testina

Regolare la posizione della testina di stampa quando le linee non sono allineate o quando i risultati di stampa appaiono sgranati. L'allineamento della testina di stampa corregge i disallineamenti della testina durante la stampa.

🔗 [“Allineamento testina” a pagina 139](#)

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 (da 0,39 a 0,8 pollici) nella parte inferiore della carta) anche dopo la pulizia o l'allineamento della testina di stampa.

🔗 [“Regolaz Alim Carta” a pagina 141](#)

Controllo ugelli testina

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

Manutenzione

Dalla stampante

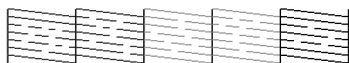
- 1 Accertarsi che nella stampante sia caricata la carta in rotolo o un foglio singolo in formato A4 o superiore.
 -  [“Caricamento e rimozione della carta in rotolo” a pagina 38](#)
 -  [“Caricamento e rimozione di fogli singoli/cartoncini” a pagina 40](#)
- 2 Scegliere un tipo di carta che corrisponda alla carta nella stampante.
 -  [“Impostazione della carta caricata” a pagina 40](#)
- 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 3 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.

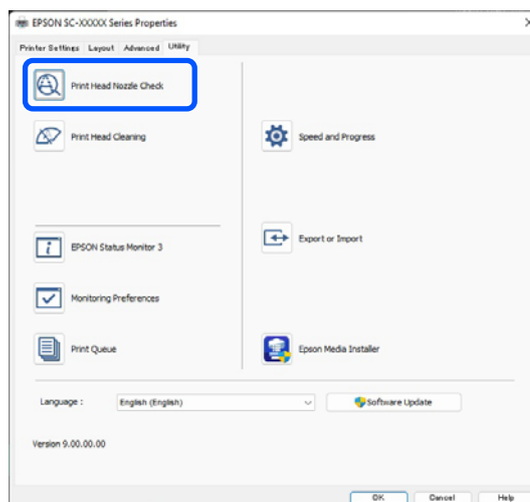
Dal computer

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 78](#)

- 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 fogli singoli/cartoncini” a pagina 40](#)
- 2 Scegliere un tipo di carta che corrisponda alla carta nella stampante.
 -  [“Impostazione della carta caricata” a pagina 40](#)
- 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.

Manutenzione

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 137](#)

Dal computer

 [“Dal computer” a pagina 138](#)

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.

Verificare in anticipo il livello di inchiostro e se è basso, preparare una nuova cartuccia di inchiostro prima di iniziare la pulizia.

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 197](#)

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 137](#)

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 3 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.

Manutenzione

- 4** Premere **Si** per stampare un motivo di verifica e verificare la presenza di ostruzioni.

Se non si desidera eseguire un controllo degli ugelli, premere **No** per uscire.

Se gli ugelli sono ancora ostruiti, ripetere i passi da 1 a 3 più volte. Se non è possibile pulire gli ugelli ostruiti anche dopo aver ripetuto la pulizia più volte, consultare quanto segue per eseguire **Pulizia profonda**.

Pulizia profonda

Prima di avviare la procedura, leggere quanto segue:

 [“Note sulla Pulizia testina” a pagina 137](#)

- 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 8 minuti.

Nota:

Più coppie colore vengono selezionate, più tempo ci vuole per eseguire la pulizia. Inoltre, a seconda dello stato degli ugelli, possono essere necessari fino a circa 23 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:

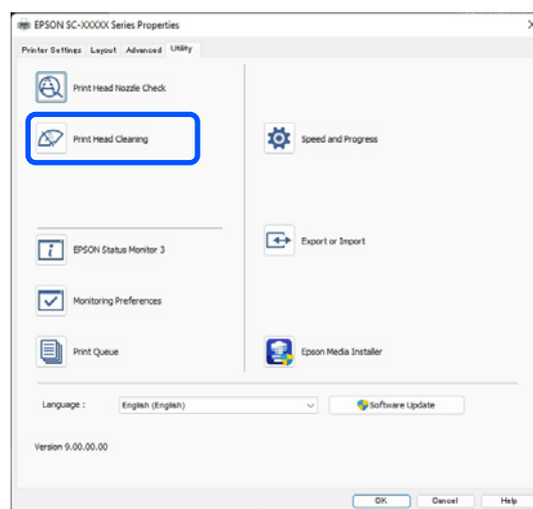
 [“Note sulla Pulizia testina” a pagina 137](#)

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 78](#)

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



Selezionare **Tutti i colori** per pulire tutte le testine di stampa (ugelli).

Quando si seleziona **Selezione automatica**, viene eseguito un controllo degli ugelli e vengono pulite solo le testine di stampa (ugelli) intasate. La pulizia non viene eseguita se le testine di stampa (ugelli) non sono ostruite.

- 2** Fare clic su **Avvia**.

Si avvia la pulizia della testina. La pulizia testine dura dai 3 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.

Manutenzione

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 137](#)

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.
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 13 a 45 minuti. Il tempo necessario varia a seconda del menu selezionato.
- Regolazione manuale**
Utilizzare questa opzione se non è possibile eseguire la regolazione automatica, o se non si è

soddisfatti dei risultati di regolazione durante l'uso Automatico.

Controllare visivamente i motivi di regolazione stampati su carta e inserire i valori di regolazione ottimali.

Note sull'allineamento della testina

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

Assicurarsi che la carta sia caricata correttamente e che sia selezionato **Seleziona Tipo di carta** per impostare il tipo di carta.

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

 [“Caricamento e rimozione di fogli singoli/cartoncini” 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 189](#)

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 135](#)

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

- Carta comune
- Enhanced Matte Poster Board
- Carta trasparente o colorata

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

 [“Regolazione della posizione della testina di stampa” a pagina 140](#)

Manutenzione

Quando si esegue la regolazione automatica, assicurarsi che nessuna luce esterna (luce solare diretta) entri nella stampante.

In caso contrario, i sensori della stampante non possono leggere correttamente il motivo di regolazione. Se la regolazione automatica non può essere eseguita anche dopo essersi assicurati che nessuna luce esterna entri nella stampante, eseguire la regolazione manuale.

 [“Regolazione della posizione della testina di stampa” a pagina 140](#)

Regolazione della posizione della testina di stampa

Prima di avviare la procedura, leggere quanto segue:

 [“Note sull’allineamento della testina” a pagina 139](#)

1 Quando si regola automaticamente la posizione della testina di stampa, caricare carta larga almeno 400 mm (15,7 pollici) e lunga 560 mm (22 pollici). 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 189](#)

2 Scegliere un tipo di carta che corrisponda alla carta nella stampante.

 [“Impostazione della carta caricata” a pagina 40](#)

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 35 a 45 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 13 a 18 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.

Manutenzione

Nome elemento	Spiegazione
Manuale	Il motivo di regolazione viene stampato sulla carta caricata. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per effettuare le regolazioni.

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 (da 0,39 a 0,8 pollici) 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 (8,27 pollici) e lunga 297 mm (11,7 pollici).

Per **Precisione lunghezza prioritaria**, caricare carta larga almeno 210 mm (8,27 pollici) e lunga 601 mm (23,7 pollici).

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

[“Caricamento e rimozione di fogli singoli/cartoncini” 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 189](#)

2

Scegliere un tipo di carta che corrisponda alla carta nella stampante.

[“Impostazione della carta caricata” a pagina 40](#)

3

Premere  (Menu) - **ImpCarta - Rotolo di carta/Foglio singolo/Cartoncino - Regolazioni di stampa - Regolaz Alim Carta.**

4

Selezionare **Qualità prioritaria** o **Precisione lunghezza prioritaria**.

5

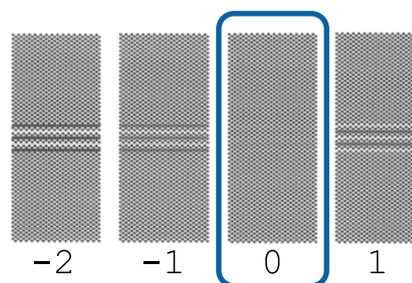
Premere il pulsante **Avvia** per stampare le posizioni di motivo di regolazione o di misurazione.

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).

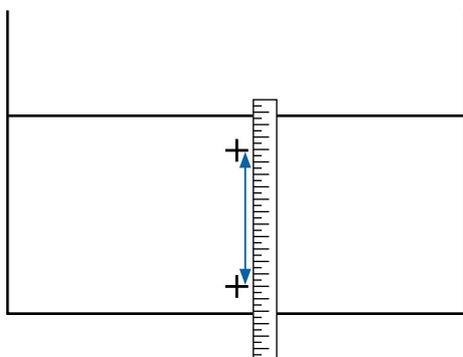
Nota:

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 (0,02 pollici).



- (2) Immettere le posizioni di misurazione nel pannello di controllo, quindi premere **OK**.

Sostituzione dei materiali di consumo

Sostituzione delle cartucce d'inchiostro

Precauzioni durante la sostituzione

! Importante:

Epson raccomanda l'uso di cartucce di inchiostro originali Epson. Epson non garantisce la qualità o l'affidabilità di inchiostro non originale. L'uso di inchiostro non originale può provocare danni non coperti dalle condizioni di garanzia Epson e, in determinate circostanze, può causare un funzionamento non corretto della stampante. Le informazioni relative ai livelli dell'inchiostro non originale potrebbero non venire visualizzate e l'uso di inchiostro non originale viene registrato per un eventuale uso in sede di assistenza.

Se una delle cartucce di inchiostro installate è esaurita, non è possibile eseguire la stampa.

Se una cartuccia di inchiostro si esaurisce durante la stampa, è possibile continuare a stampare dopo la sostituzione della cartuccia di inchiostro. Se si continua a utilizzare cartucce di inchiostro esaurite, può essere necessario sostituire la cartuccia di inchiostro durante la stampa. Se la si sostituisce durante la stampa, i colori potrebbero apparire diversi a seconda delle condizioni di asciugatura. Se si desidera evitare tali problemi, si consiglia di sostituire la cartuccia di inchiostro prima della stampa. È sempre possibile utilizzare in futuro la cartuccia di inchiostro rimossa finché non è esaurita.

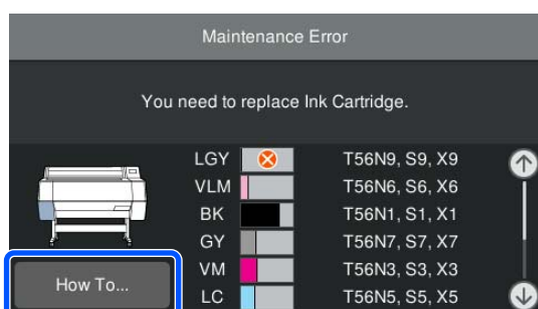
Cartucce di inchiostro supportate  [“Cartucce d'inchiostro” a pagina 169](#)

Manutenzione

Modalità di sostituzione

Quando viene visualizzato un messaggio che richiede di sostituire una cartuccia di inchiostro

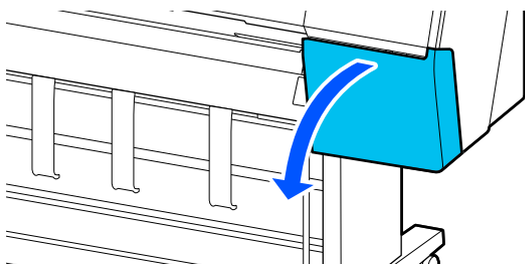
Premere **Come fare per...** È possibile verificare la procedura sul pannello di controllo durante la sostituzione di una cartuccia di inchiostro.



Quando si sostituisce una cartuccia di inchiostro in qualsiasi momento

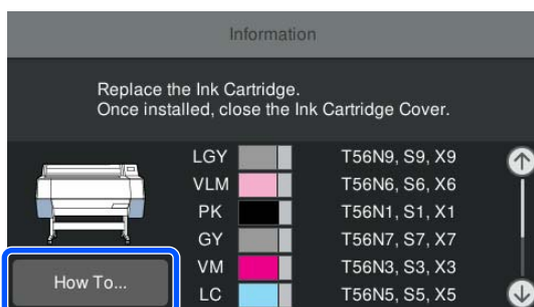
Quando si sostituisce una cartuccia di inchiostro in qualsiasi momento, come ad esempio quando si stampano grandi volumi, è possibile verificare la procedura sul pannello di controllo.

- 1 Aprire il coperchio della cartuccia di inchiostro della cartuccia di inchiostro 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 Casella di manutenzione

Sostituire la casella di manutenzione quando viene visualizzato il messaggio Spazio insufficiente.

➔ “Unità opzionali e materiali di consumo” a pagina 169

! Importante:

Non riutilizzare le caselle di manutenzione rimosse e lasciate all'aperto per un lungo periodo di tempo. L'inchiostro all'interno sarà secco e duro, impedendo alla casella di assorbirne abbastanza.

Come sostituire la casella di manutenzione

Di seguito è riportato il numero di caselle di manutenzione e le posizioni di montaggio.

SC-P9300 Series: 2 (sinistra e destra)

SC-P7300 Series: 1 (solamente destra)

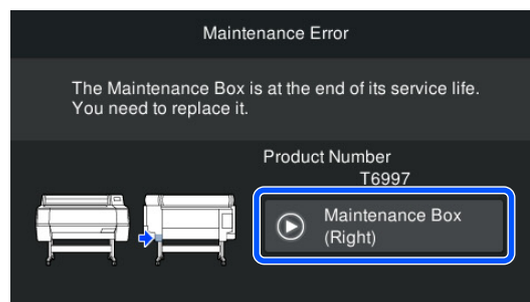
Sostituire la casella di manutenzione sul lato dove è visualizzato il messaggio **Scatola manutenzione esaurita. Sostituirla.**

! Importante:

Non sostituire la casella di manutenzione durante la stampa. L'inchiostro residuo potrebbe fuoriuscire.

Quando viene visualizzato un messaggio che richiede di sostituire la casella di manutenzione

Premere **Casella di manutenzione.** È possibile sostituire la casella di manutenzione mentre si visualizza la procedura operativa.

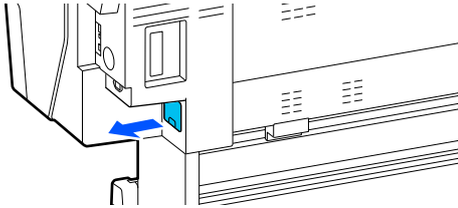


Manutenzione

Quando si sostituisce la casella di manutenzione in qualsiasi momento

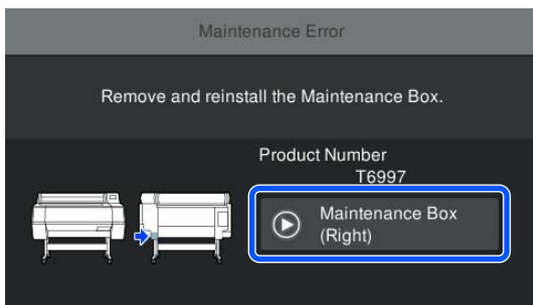
Quando si sostituisce la casella di manutenzione in qualsiasi momento, è possibile verificare la procedura sul pannello di controllo.

- 1 Estrarre la casella 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 169

Utilizzare un cacciavite a croce per sostituire la taglierina. Assicurarsi di disporre di un cacciavite a croce prima di sostituire la taglierina.

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:

- 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.*

Quando è installato il dispositivo di montaggio SpectroProofer (opzionale)

Non è possibile aprire il coperchio di sostituzione taglierina se è installato il dispositivo di montaggio SpectroProofer. Rimuovere il dispositivo di montaggio SpectroProofer prima di sostituire la taglierina, e poi reinstallarlo dopo. Durante la rimozione, consultare il manuale fornito con il dispositivo di montaggio, e poi seguire la procedura in senso inverso per reinstallarlo.

 “SpectroProofer Mounter 24"/44" (Dispositivo di montaggio SpectroProofer 24"/44") Guida di installazione” (manuale)

Modalità di sostituzione

È possibile eseguire la procedura visualizzando i passaggi sul pannello di controllo.

- 1 Premere  (Menu) - **Manutenzione - Sostituisci taglierina.**

- 2 Premere **Avvia**, quindi **Come fare per...** per visualizzare la procedura.

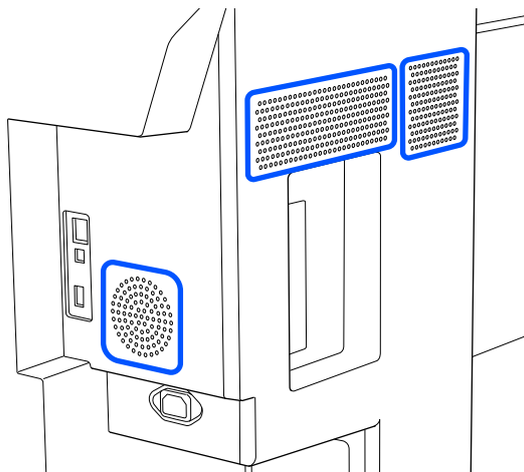
Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per eseguire la procedura.

Pulizia della stampante

Per mantenere la stampante in condizioni di funzionamento ottimali, pulirla regolarmente (circa una volta al mese).

Pulizia della parte esterna

- 1 Rimuovere tutta la carta dalla stampante.
- 2 Accertarsi che la stampante sia spenta e che lo schermo sia spento, quindi staccare la spina di alimentazione dalla presa di corrente.
- 3 Usare un panno soffice e pulito per togliere delicatamente la polvere o le tracce di sporco.
Per evitare che la polvere si accumuli, assicurarsi di pulire le seguenti zone nelle parti laterali e nella parte posteriore.



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.

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 della piastra

- 1 Accertarsi che la stampante sia spenta e che lo schermo sia spento, quindi staccare la spina di alimentazione dalla presa di corrente.
- 2 Allontanarsi dalla stampante per un minuto.

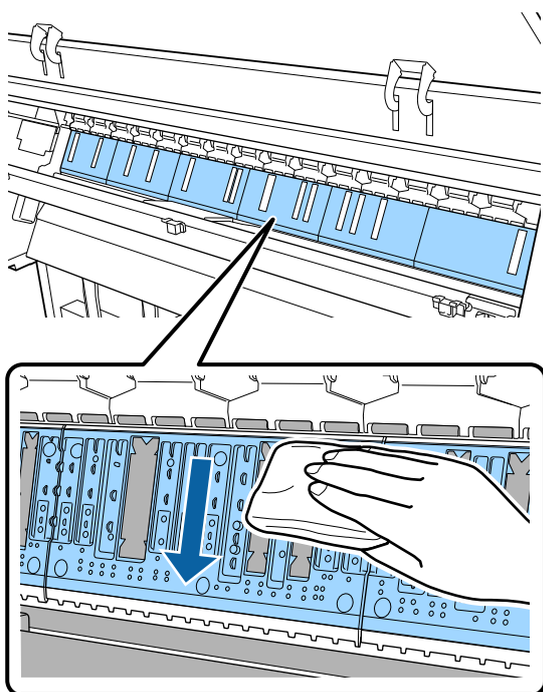
Manutenzione

- 3** Aprire il coperchio della stampante e usare un panno pulito morbido per rimuovere attentamente tutta la polvere e le tracce di sporco.

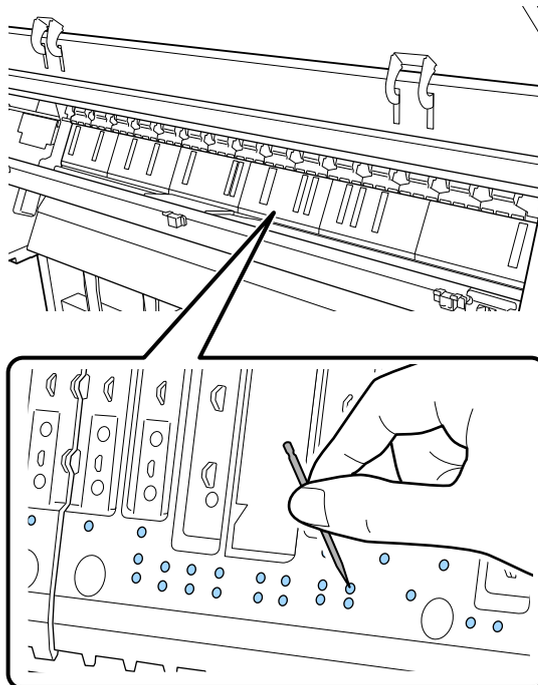
Pulire completamente l'area indicata in blu nell'immagine qui sotto. Per evitare di diffondere le tracce di sporco, strofinare dall'interno verso l'esterno. In caso di sporco persistente, pulire con un panno soffice e pulito inumidito con un detergente delicato. Infine, utilizzare un panno morbido per eliminare l'umidità.

! **Importante:**

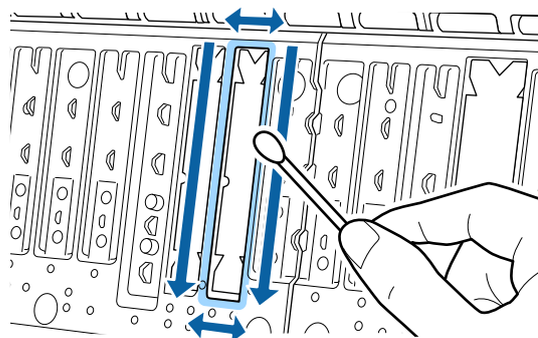
Durante la pulizia, non toccare i rulli, i cuscinetti per la stampa senza margini o i tubi di inchiostro indicati in grigio nella seguente illustrazione. L'operazione potrebbe causare un malfunzionamento o macchie sulle stampe.



- 4** Se sulla piastra si accumulano particelle di carta (simili a polvere bianca), rimuoverle con un oggetto simile a uno stuzzicadenti.



- 5** Utilizzare un bastoncino di cotone disponibile in commercio per rimuovere le particelle di carta e la polvere dai bordi interni dei cuscinetti per la stampa senza margini, come mostrato di seguito.



! **Importante:**

Non strofinare energicamente i cuscinetti per la stampa senza margini. L'operazione potrebbe causare il distacco o il sollevamento dei cuscinetti per la stampa senza margini causando un malfunzionamento o un inceppamento della carta.

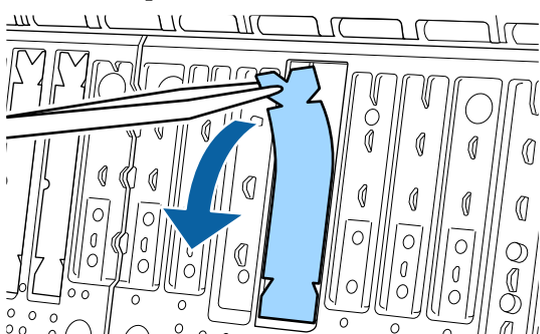
- 6** Al termine della pulizia, chiudere il coperchio della stampante.

Sostituzione dei cuscinetti per la stampa senza margini

- 1 Accertarsi che la stampante sia spenta e che lo schermo sia spento, quindi staccare la spina di alimentazione dalla presa di corrente.
- 2 Attendere un minuto dopo lo scollegamento della spina di alimentazione.
- 3 Aprire il coperchio della stampante.
- 4 Preparare i cuscinetti di ricambio per la stampa senza margini.
Esistono tre tipi di cuscinetti per la stampa senza margini. Il tipo di cuscinetto dipende da dove sono installati i cuscinetti per la stampa senza margini. Consultare quanto segue per le posizioni di montaggio.

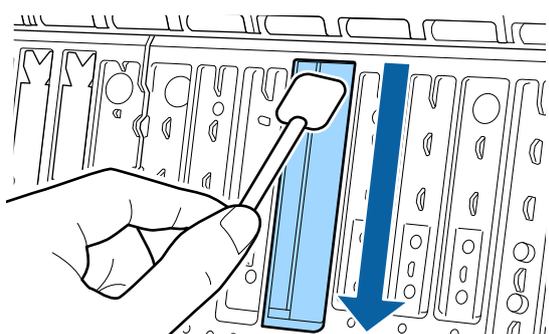
🔗 [“Unità opzionali e materiali di consumo” a pagina 169](#)

- 5 Utilizzare delle pinzette per rimuovere i cuscinetti per la stampa senza margini che si trovano nei punti in cui si formano le macchie.

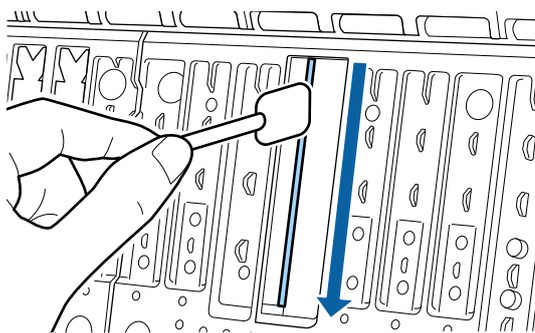


- 6 Utilizzare i bastoncini di pulizia per rimuovere tutto l'inchiostro accumulato nei seguenti tre punti.

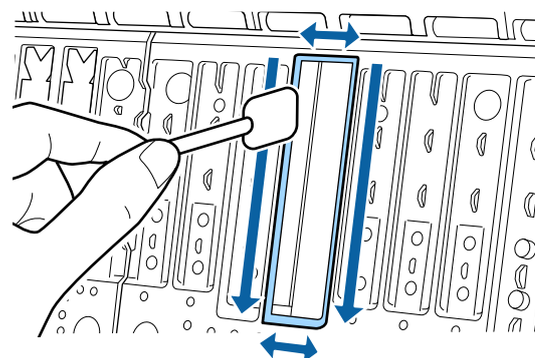
Parte inferiore



Scanalatura centrale



Lati



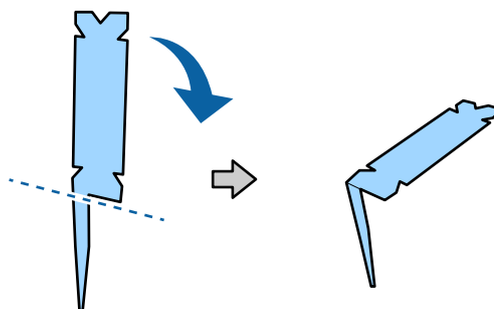
- 7 Piegare un nuovo cuscinetto per la stampa senza margini.

Il metodo di piegatura varia in base alla posizione di installazione. Consultare quanto segue per le posizioni di montaggio.

🔗 [“Unità opzionali e materiali di consumo” a pagina 169](#)

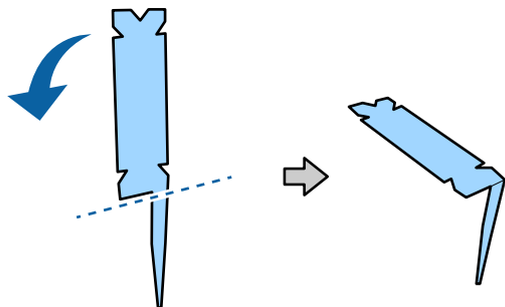
! *Importante:*

Non piegare i nuovi cuscinetti per la stampa senza margini in un punto diverso da quello specificato.

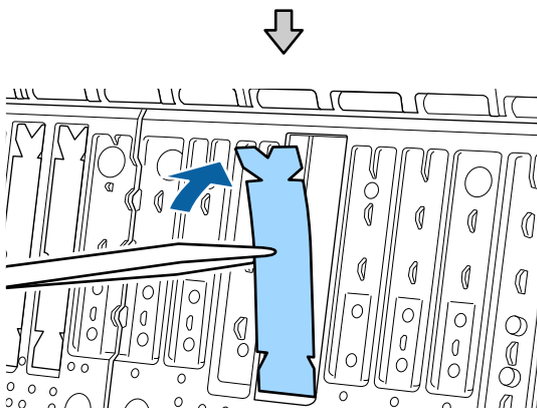
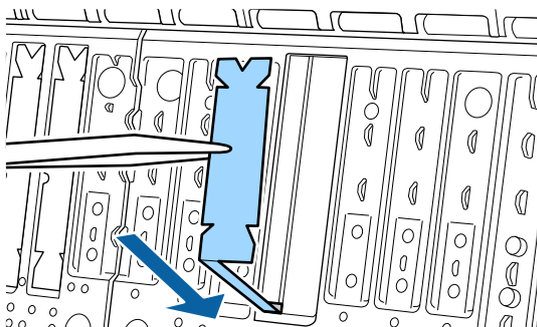


Manutenzione

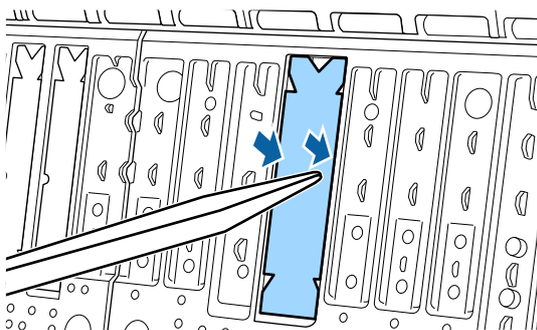
Piegare il cuscinetto per la stampa senza margini contrassegnato da un * nell'illustrazione "Opzioni e materiali consumabili" come mostrato nel diagramma.



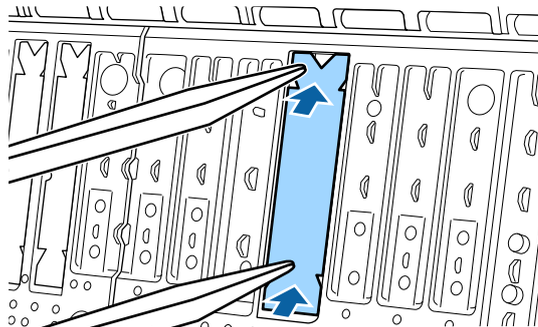
8 Inserire la base del cuscinetto per la stampa senza margini fino in fondo al foro.



9 Premere il cuscinetto per la stampa senza margini nella sezione cuscinetti.



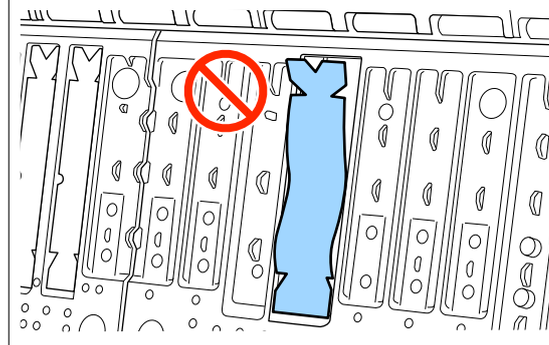
10 Premere delicatamente il cuscinetto per la stampa senza margini finché non è in posizione piatta.



! **Importante:**

Assicurarsi che nessuna parte del cuscinetto per la stampa senza margini sia più alta della superficie circostante.

Se una parte del cuscinetto è più alta della superficie circostante, sfregherà contro la testina di stampa e potrebbe causare guasti alla stampante.



Per conservare eventuali nuovi cuscinetti per la stampa senza margini non utilizzati, rimetterli nella busta e chiudere il fermo.

11 Al termine della pulizia, chiudere il coperchio della stampante.

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>Err Impostaz 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>Configurazione TCP/IP non riuscita La combinazione dell'indirizzo IP e della Subnet Mask non è valida. Consultare la documentazione per maggiori dettagli.</p>	<p>Immettere i valori corretti per l'indirizzo IP e il gateway predefinito. Verificare con il proprio amministratore di rete se non si conoscono i valori corretti.</p>
<p>Errore NN SpectroProofer Lo SpectroProofer non funziona correttamente. Per i dettagli, consultare la documentazione. (Dove NN è il numero dell'errore)</p>	<p>La soluzione dipende dal numero dell'errore. Vedere la seguente tabella.</p> <p> "Kit di sostituzione del tampone assorbente (tampone assorbente per stampa senza margini)" a pagina 173</p>
<p>Errore carta increspata Il rotolo della carta non è in posizione. Continuare la stampa con il rotolo di carta corrente?</p>	<p>Di seguito sono descritte alcune delle cause di increspatura della carta.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> È possibile che il rotolo di carta non sia stato caricato correttamente. Ricaricare il rotolo di carta in modo che non vi siano spazi vuoti tra il rotolo di carta e gli adattatori dell'anima del rotolo.  "Caricamento e rimozione della carta in rotolo" a pagina 38 <input type="checkbox"/> Gli errori di increspatura della carta si verificano quando si utilizzano rotoli di carta con bordo sinistro e destro irregolari, carta arricciata o rotoli di carta che si sono allentati. Utilizzare carta conservata correttamente. Se si utilizza un rotolo di carta allentato, tagliare la parte allentata.  "Note sulla gestione della carta" a pagina 18
<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 i dettagli.</p>	<p>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.</p> <p>Per arrestare la stampa, premere OK.</p> <p>Consultare quanto segue per impostare su Disattiva la funzione IEEE802.3az tramite WebConfig.  "Procedure di impostazione" a pagina 153</p>

Risoluzione dei problemi

Errore SpectroProofer (quando è installato SpectroProofer Mounter (opzionale))

Se viene visualizzato Errore SpectroProofer, consultare i due numeri alla fine del numero dell'errore per la soluzione. Vedere il manuale fornito con il dispositivo di montaggio per ulteriori informazioni su rimozione, pulizia e installazione del dispositivo di montaggio.

Se questo messaggio non viene visualizzato di nuovo sull'LCD, contattare il rivenditore locale o l'assistenza Epson.

Numero errore	Operazione da eseguire
Da 01	Il dispositivo di montaggio non è installato correttamente. Spegnerne la stampante, rimuovere il dispositivo di montaggio, quindi installarlo nuovamente.
13, 15	<p>Controllare i seguenti punti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❑ C'è un errore nel supporto? Rimuovere il dispositivo di montaggio e controllare la condizione del supporto. Se non è installato correttamente, installarlo di nuovo. Rimuovere le parti di imballaggio o le sostanze estranee tra le piastre di sostegno dei supporti e il supporto. <li>❑ Ci sono errori nell'area di movimento del carrello? Rimuovere il dispositivo di montaggio e controllare la base e l'interno. Rimuovere il materiale di imballaggio o le sostanze estranee. <li>❑ Ci sono errori nella piastra di taratura proprietaria? Rimuovere il dispositivo di montaggio e controllare lo stato della piastra di taratura proprietaria. Se non è installato correttamente, installarlo di nuovo. <li>❑ State usando carta che non corrisponde alle specifiche richieste? Non usare carta che non è supportata dal dispositivo di montaggio. ☞ "Tipi di carta supportati" a pagina 175 <li>❑ La stampante viene utilizzata in un ambiente che non è conforme alle specifiche richieste? Assicurarsi di usare la stampante, il dispositivo di montaggio e la carta con le specifiche richieste. Vedere il manuale fornito con gli accessori per ulteriori informazioni sulle condizioni ambientali raccomandate per il dispositivo di montaggio e la carta. Ambiente consigliato per la stampante ☞ "Tabella delle specifiche" a pagina 197
Da 80	<p>Controllare i seguenti punti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❑ I numeri su ILS30EP e sull'etichetta della piastra di taratura corrispondono? Rimuovere il dispositivo di montaggio e controllare ILS30EP e la piastra di taratura proprietaria. Se si dispone di più ILS30EP, assicurarsi di installare quello che corrisponde al numero sulla piastra di taratura. <li>❑ L'obiettivo di ILS30EP o della piastra di taratura è sporco? Vedere il manuale fornito con il dispositivo di montaggio per la pulizia delle parti.
Per numeri diversi dai precedenti	Prendere nota del numero visualizzato e contattare il centro di assistenza clienti.

Risoluzione dei problemi

Quando vengono visualizzati un messaggio di errore e un codice di errore

Messaggi di errore	Operazione da eseguire
<p>È necessario sostituire una parte della stampante. Contattare Assistenza Epson. Per i dettagli, consultare la documentazione.</p> <p>XXXXXXXX (Dove XXXXXXXX è un codice alfanumerico di 6 o 8 caratteri).</p>	<p>Uno dei componenti utilizzato nella stampante ha quasi raggiunto la fine della durata utile.</p> <p>Contattare il rivenditore locale o l'assistenza Epson e specificare il codice di richiesta manutenzione.</p> <p>Non si può eseguire una pulizia finché il componente non viene sostituito. Se si continua a utilizzare la stampante, si verificherà un errore della stampante.</p>
<p>Errore stampante. Spegner 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. Spegner 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>

Risoluzione dei problemi

Risoluzione dei problemi

Non è possibile stampare (perché la stampante non funziona)

La stampante non si accende

■ **Il cavo di alimentazione è inserito nella presa elettrica o nella stampante?**

Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia ben inserito nella stampante.

■ **Si è verificato un problema con la presa elettrica?**

Assicurarsi che la presa elettrica funzioni collegando il cavo di alimentazione di un altro apparecchio elettrico.

La stampante si spegne automaticamente

■ **Il Timer spegnimento è abilitato?**

Selezionare **Disattiva** per evitare che la stampante si spenga automaticamente.

 ["Impostazioni generali" a pagina 122](#)

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 di interfaccia soddisfano i requisiti richiesti?**

Assicurarsi che il cavo di interfaccia soddisfi le specifiche richieste.

 ["Requisiti di sistema" a pagina 195](#)

Risoluzione dei problemi

■ Se si utilizza un hub USB, lo si sta usando correttamente?

Nelle specifiche USB, sono possibili catene a margherita fino a 5 hub USB. In ogni caso, si consiglia di collegare la stampante al primo hub collegato direttamente al computer. A seconda dell'hub in uso, le operazioni della stampante potrebbero divenire poco stabili. Se ciò si verifica, collegare il cavo USB direttamente alla porta USB del computer.

■ L'hub USB è stato riconosciuto correttamente?

Accertarsi che l'hub USB venga riconosciuto correttamente nel computer. Se il computer rileva correttamente l'hub USB, scollegare tutti gli hub USB dal computer e collegare la stampante direttamente alla porta USB del computer. Chiedere informazioni sul funzionamento dell'hub USB al produttore dell'hub USB.

Non risulta possibile stampare nell'ambiente di rete

■ Le configurazioni di rete sono corrette?

Chiedere informazioni sulle configurazioni di rete all'amministratore di rete.

■ Collegare la stampante direttamente al computer usando un cavo USB e quindi provare a stampare.

Se è possibile stampare tramite USB, c'è un problema con le impostazioni di rete. Chiedere all'amministratore del sistema o fare riferimento al manuale del sistema di rete. Se non si riesce a stampare tramite USB, vedere la sezione appropriata in questa Guida utente.

■ La connessione di rete è instabile?

Spegnere il router, attendere circa 10 secondi, quindi riaccenderlo.

■ 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, potrebbe verificarsi una disconnessione o la comunicazione potrebbe essere lenta.

Attenersi alla seguente procedura per disabilitare IEEE 802.3az sulla stampante prima della connessione.

Procedure di impostazione

- 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 Accedere come amministratore.
Consultare la *Guida per amministratore* (manuale online) per maggiori informazioni sull'accesso.
- 7 Selezionare la scheda **Impostazioni di rete - LAN cablata**.
- 8 Impostare **IEEE 802.3az** su **Disattiva**.
- 9 Fare clic su **Avanti**.
- 10 Fare clic su **Impostazioni**.
- 11 Scollegare il cavo LAN che collega direttamente il computer e la stampante.

Risoluzione dei problemi

12 Se è stato disabilitato nel passaggio 2, abilitare IEEE 802.3az sul computer.

13 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 149](#)

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)**.

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 152](#)

"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.

Risoluzione dei problemi

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 135](#)

Verificare la sezione che segue se il motivo di verifica degli ugelli non è stampato correttamente.

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 137](#)

■ 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 135](#)

■ Eseguire la pulizia della testina di stampa.

 ["Pulizia testina" a pagina 137](#)

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 135](#)

■ È stata eseguita la funzione Allineamento testina?

Con la stampa bidirezionale, la testina di stampa spostandosi a sinistra e a destra. Se la testina di stampa è fuori allineamento, le linee rette potrebbero risultare analogamente fuori allineamento. Se le linee rette verticali sono fuori allineamento durante la stampa bidirezionale, eseguire Allineamento testina.

 ["Allineamento testina" a pagina 139](#)

■ Si sta utilizzando una cartuccia di inchiostro originale Epson?

Questa stampante è studiata per l'uso con le cartucce di inchiostro Epson. Se si usano cartucce di inchiostro non originali Epson, le stampe potrebbero risultare chiare oppure il colore dell'immagine stampata potrebbe cambiare in quanto il livello di inchiostro rimanente non viene rilevato correttamente. Accertarsi di utilizzare la cartuccia di inchiostro corretta.

■ Si sta usando cartucce di inchiostro vecchie?

La qualità di stampa diminuisce se si utilizza cartucce d'inchiostro vecchie. Sostituire le cartucce di inchiostro vecchie con altre nuove. Si consiglia di utilizzare tutto l'inchiostro della cartuccia di inchiostro prima della data di scadenza stampata sulla confezione (entro un anno dall'installazione).

■ Le cartucce di inchiostro sono state agitate?

Le cartucce di inchiostro per questa stampante contengono inchiostri a pigmenti. Agitare bene le cartucce prima di installarle nella stampante.

Risoluzione dei problemi

■ 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 > Impostazioni avanzate** 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 gestione del colore è abilitata?

Abilitare la gestione del colore.

 ["Stampa con gestione del colore" a pagina 107](#)

■ Si stanno confrontando i risultati della 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 la cartuccia di inchiostro con una nuova. Se vi sono delle differenze di colore dopo aver sostituito la cartuccia di 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 (da 59 a 77°F), umidità: dal 40 al 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 (3,15 pollici) 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'attrito della carta durante l'inserimento genera elettricità statica?

L'elettricità statica può causare disallineamenti della carta durante l'alimentazione, con conseguente riduzione della qualità di stampa.

Selezionare  (Menu) - **ImpCarta - Rotolo di carta - Impostazioni carta avanzate - Regolazione quantità di alimentazione carta - Qualità prioritaria.**

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 189](#)

- ❑ 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 **Impostazioni avanzate** da **Qualità**.
Mac: selezionare Print Settings (Impostazioni di stampa) dall'elenco, quindi selezionare la scheda **Impostazioni colore avanzate**.

Il colore non coincide esattamente rispetto a quello ottenuto con un'altra stampante

■ I colori variano a seconda delle caratteristiche dei vari tipi di stampante.

Poiché gli inchiostri, i driver della stampante e i profili stampante sono sviluppati per ciascun modello di stampante, i colori stampati con modelli diversi non sono coincidenti esattamente.

È possibile ottenere colori simili utilizzando lo stesso metodo di regolazione del colore o la stessa impostazione gamma tramite il driver della stampante.

 ["Stampa con gestione del colore" a pagina 107](#)

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 il colore sia diverso/irregolare 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 114](#)

■ 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 è selezionato **Disattiva** per **Rileva increspatura carta** nel menu Impostazioni stampante, la stampa continuerà anche se la carta è asimmetrica, per cui i dati verranno stampati fuori dai bordi della carta. Selezionare **Attiva** per attivare l'opzione **Rileva increspatura carta** nel menu Impostazioni stampante.

 ["Impostazioni generali" a pagina 122](#)

■ 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 114](#)

■ I valori di impostazione per Margine superiore/Margine inferiore sono troppo piccoli?

Se i valori selezionati per **Margine superiore/Margine inferiore** nel menu Carta sono maggiori rispetto ai margini selezionati nell'applicazione, sarà data priorità al valore selezionato per **Margine superiore/Margine inferiore**. Ad esempio, se si seleziona il valore 15 mm per i margini sinistro e destro nel menu della stampante Carta e 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 65](#)

■ Si utilizza un RIP di un'altra società?

Quando si utilizza un RIP di un'altra società, viene applicato sia il valore Regolaz Alim Carta impostato nel RIP che quello del menu del pannello di controllo, provocando un possibile spostamento della posizione di stampa.

Quando si imposta  (Menu) - **Impostazioni generali - Amministrazione sistema - Impostazioni di sicurezza - Modalità regolazione alimentazione carta - Priorità RIP** su **Attiva**, viene data priorità alle informazioni sul RIP per Regolaz Alim Carta. Dopo aver effettuato questa impostazione, regolando nuovamente il valore di Regolaz Alim Carta del RIP può migliorare gli errori di allineamento nella posizione di stampa.

 ["Impostazioni generali" a pagina 122](#)

■ Si stanno stampando più pagine?

Se la qualità dell'immagine si riduce durante la stampa di più pagine, effettuare le due impostazioni seguenti sul pannello di controllo.

- Selezionare  (Menu) - **ImpCarta - Rotolo di carta - Impostazioni carta avanzate - Regolazione quantità di alimentazione carta - Qualità prioritaria**.
- Selezionare  (Menu) - **Impostazioni generali - Impostazioni stampante - Impostaz. di alimentazione - Impostazioni rotolo di carta - Impostazioni taglio - Taglio rapido - Disattiva**.

La velocità di stampa sarà ora più lenta del solito a causa delle operazioni di Regolazione quantità di alimentazione carta tra le pagine.

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 testina.

 ["Allineamento testina" a pagina 139](#)

 ["ImpCarta" a pagina 114](#)

■ 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. Eseguire **Ripristina impostaz. predef.** in **Allineamento testina** dal menu Manutenzione.

 ["ImpCarta" a pagina 114](#)

Risoluzione dei problemi

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 175](#)

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 spiegazza 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.

■ 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 114](#)

 ["Impostazioni generali" a pagina 122](#)

■ La testina di stampa segna il bordo della carta?

In  (Menu) - **ImpCarta** - **Rotolo di carta** - **Impostazioni carta avanzate** - **Margine superiore**, impostare 45 mm e in **Margine inferiore**, impostare 15 mm.

 ["ImpCarta" a pagina 114](#)

■ 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 122](#)

■ È necessario pulire l'interno della stampante?

I rulli potrebbero necessitare di pulizia. Pulire i rulli alimentando ed espellendo la carta.

 ["Pulizia della parte interna" a pagina 145](#)

Risoluzione dei problemi

■ 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 160](#)

Pulizia intorno alla testina di stampa e ai cappucci

Se non è possibile eliminare l'ostruzione dalla testina di stampa con la pulizia automatica, pulire la testina di stampa e l'area intorno ai cappucci.

! Importante:

- ❑ Non toccare mai le parti o i circuiti delle schede diversi da quelli che devono essere puliti. L'operazione potrebbe causare il malfunzionamento della stampante o ridurre la qualità di stampa.
- ❑ Usare sempre nuovi bastoncini per la pulizia. Il riutilizzo di un bastoncino che è già stato utilizzato potrebbe effettivamente sporcare la stampante.
- ❑ Non toccare 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 delle parti di manutenzione - Pulizia della testina di stampa** o **Pulizia attorno al coperchio**.

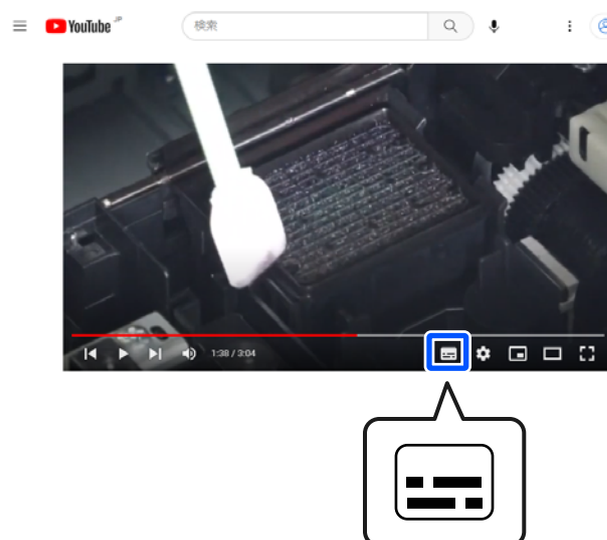
- 2 Premere **Avvia** — **Come fare per...** per visualizzare la procedura.

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 (da 59 a 77°F), umidità: dal 40 al 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.

Risoluzione dei problemi

■ 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 45

■ 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 114

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 114

■ 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 114

■ La piastra ha bisogno di essere pulita?

Pulizia della piastra.

☞ "Pulizia della piastra" a pagina 145

Se la pulizia della piastra non risolve il problema e il retro della carta si sporca nuovamente, sostituire i cuscinetti per la stampa senza margini.

☞ "Sostituzione dei cuscinetti per la stampa senza margini" a pagina 147

Risoluzione dei problemi

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.

■ 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 40](#)

■ 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 40](#)

■ 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 133](#)

Quando vengono visualizzate linee orizzontali o i colori sono sbagliati



Eseguire la seguente sequenza finché i problemi nei risultati di stampa non saranno risolti.

1. Eseguire la Pulizia testina

Sono disponibili due tipi di Pulizia testina: **Pulizia testina** e **Pulizia profonda**.

Per prima cosa, eseguire la **Pulizia testina**. Se gli ugelli rimangono ostruiti, eseguire **Pulizia profonda**.

🔗 ["Controllo ugelli testina" a pagina 135](#)

Risoluzione dei problemi



Se i risultati di stampa non migliorano anche dopo aver eseguito Pulizia testina tre volte

2. Pulire intorno alla testina di stampa e ai cappucci

Pulire tramite i bastoncini per la pulizia.

È possibile visualizzare un video su YouTube sulla procedura di pulizia.

[Epson Video Manuals](#)

Se la qualità di stampa non migliora ancora, contattare il rivenditore o l'assistenza Epson.

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 fogli singoli/ cartoncini" a pagina 40](#)

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 fogli singoli/ cartoncini" a pagina 40](#)

■ La carta è arricciata o piegata?

Non usare carta vecchia o con delle pieghe. Usare sempre della carta nuova.

■ La carta è umida?

Non usare carta umida. Inoltre, i supporti speciali Epson andrebbero lasciati nel sacchetto fino a quando non si intende usarli. Se lasciata fuori per un lungo periodo di tempo, la carta si arriccia e si inumidisce, e quindi non viene alimentata correttamente.

■ 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 (da 59 a 77°F), umidità: dal 40 al 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 114](#)

Risoluzione dei problemi

■ 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 122](#)

■ 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°C (73°F) gradi o superiore.

■ Il rotolo di carta è installato correttamente sull'adattatore per anima della carta in rotolo?

L'alimentazione non verrà eseguita correttamente se il rotolo di carta non è installato correttamente sull'adattatore dell'anima della carta in rotolo.

Il rotolo di carta non può essere installato correttamente se vi sono particelle di carta incollate all'adattatore dell'anima della carta in rotolo. Pulire l'adattatore dell'anima della carta in rotolo se alcune particelle di carta sono rimaste incollate.

Particelle di carta incollate all'adattatore



Adattatore pulito



Risoluzione dei problemi

La carta non viene raccolta nell'apposito contenitore oppure è spiegazzata o piegata quando si utilizza l'apposito contenitore

■ Il lavoro di stampa richiede molto inchiostro oppure l'umidità del luogo di lavoro è elevata?

In base al lavoro e all'ambiente di lavoro, la carta potrebbe non essere raccolta nell'apposito contenitore. Intervenire come segue, secondo necessità.

- La carta non viene raccolta nell'apposito contenitore: con le mani premere leggermente sulla carta nel contenitore quando viene espulsa dalla stampante.
- La carta si piega dopo il taglio automatico: selezionare il taglio manuale e prendere la carta con entrambe le mani dopo il taglio.
- La carta si 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 alle guide di espulsione carta e continuare a sostenerla leggermente fino al termine della stampa.

Il rotolo di carta si stacca dall'anima del rotolo durante la stampa

■ Si sta stampando su carta disponibile in commercio?

In base al tipo di carta, durante la stampa la carta potrebbe staccarsi dall'anima del rotolo.

Selezionare  (Menu) - **ImpCarta - Rotolo di carta - Impostazioni carta avanzate - Regolazione alimentazione laterale - Disattiva.**

Inceppamenti carta

Verificare il display di errore sul pannello di controllo, quindi rimuovere la carta in base alla procedura visualizzata.

1

Premere **Vedi descrizione** sullo schermo del pannello di controllo per visualizzare la procedura.

Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per eseguire la procedura.



Importante:

- Prima di ricaricare la carta in rotolo tagliare il bordo in linea retta orizzontalmente. Tagliare qualsiasi sezione ondulata o spiegazzata. Se il bordo presenta problemi, possono verificarsi inceppamenti della carta e una qualità di stampa inferiore.*
- Non toccare i cavi attorno alla testina di stampa. La mancata osservanza di questa precauzione può comportare danni alla stampante.*
- Non toccare la testina di stampa, tranne quando si desidera eliminare la carta inceppata. L'elettricità statica generata dal contatto con la testina di stampa può causarne il malfunzionamento.*

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 - Impostazioni base - Timer sospens.**

 ["Impostazioni generali" a pagina 122](#)

Risoluzione dei problemi

L'inchiostro a colori finisce velocemente anche quando si stampa in modalità bianco e nero o quando si stampano dati in nero

- **L'inchiostro a colori si consuma durante la pulizia della testina di stampa.**

Se tutti gli ugelli sono selezionati quando si esegue **Pulizia testina** o **Pulizia profonda**, saranno utilizzati gli inchiostri di tutti i colori. (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 137](#)

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 144](#)

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.**

Durante il normale funzionamento la luce rossa potrebbe accendersi.

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 135](#)

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.

Risoluzione dei problemi

Il rumore prodotto dalla ventola di asciugatura durante la misurazione del colore è leggermente superiore rispetto agli altri modelli

■ **Non è un errore.**

A seconda dell'ambiente d'uso, il rumore prodotto dalla ventola di asciugatura durante la misurazione del colore potrebbe essere leggermente superiore rispetto agli altri modelli.

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 utilizzando l'unità disco rigido. Conservare i dati di stampa nell'unità disco rigido prima di stampare.**

Selezionare Stampa a trasmis. complet. o Modalità stampa - Salva solo nelle impostazioni dell'unità disco rigido del driver della stampante.

Spegnimento della stampante a causa di mancanza di energia

■ **Spegnere la stampante e riaccenderla.**

Quando la stampante non si spegne normalmente, la testina di stampa non viene sigillata correttamente. Se la testina di stampa viene lasciata priva di sigillatura per un periodo prolungato, la qualità di stampa potrebbe diminuire.

Quando si accende la stampante, la sigillatura viene eseguita automaticamente dopo pochi minuti.

Inoltre, se la stampante è spenta durante la taratura, la trasmissione dei dati e dei valori di regolazione della scrittura non può essere eseguita correttamente. Quando la data viene inizializzata, anche i valori di regolazione vengono inizializzati.

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.

Quando si verifica un errore durante la misurazione del colore (quando si utilizza il dispositivo di montaggio SpectroProofer), i colori non corrispondono neppure dopo aver eseguito la taratura del colore

■ **La temperatura e l'umidità sono all'interno dell'intervallo specificato per la stampante (durante il funzionamento) e la carta?**

Se la tabella di misurazione del colore viene stampata al di fuori delle condizioni ambientali consigliate, la corretta misurazione del colore non viene acquisita. Vedere i manuali forniti con la stampante e la carta per le condizioni ambientali consigliate.

 ["Tabella delle specifiche" a pagina 197](#)

■ **Le impostazioni di stampa RIP o di applicazione differiscono dalle condizioni di stampa effettive?**

La stampa non può essere eseguita correttamente se il tipo di carta o il tipo di inchiostro nero sono diversi dalle impostazioni RIP o di applicazione. Controllare che il tipo di carta caricata nella stampante e le impostazioni del tipo di inchiostro nero sono corrette.

■ **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 137](#)

Risoluzione dei problemi**■ 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.

■ La tabella di misura colore è sufficientemente asciutta?

Se l'inchiostro non si è asciugato abbastanza, il risultato corretto della misura colore non può essere acquisito. Quando si utilizza carta disponibile in commercio, se il tempo di asciugatura non viene aumentato oltre il tempo standard, l'inchiostro non viene asciugato sufficientemente. Impostare un tempo di asciugatura più lungo nel RIP o applicazione che si sta utilizzando. Per ulteriori informazioni sull'impostazione del tempo di asciugatura, consultare il manuale in dotazione con il RIP o applicazione. Per ulteriori informazioni sulle condizioni di asciugatura, vedere il manuale fornito con la carta.

■ Le informazioni sulla carta sono state registrate?

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 45](#)

■ 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 175](#)

Cartucce d'inchiostro

Epson raccomanda l'uso di cartucce di inchiostro originali Epson. Epson non garantisce la qualità o l'affidabilità di inchiostro non originale. L'uso di inchiostro non originale può provocare danni non coperti dalle condizioni di garanzia Epson e, in determinate circostanze, può causare un funzionamento non corretto della stampante.

Le informazioni relative ai livelli dell'inchiostro non originale potrebbero non venire visualizzate e l'uso di inchiostro non originale viene registrato per un eventuale uso in sede di assistenza.

SC-P9300/SC-P7300

Nome colore	Numero parte	
	700 ml	350 ml
Photo Black (Nero Foto)	C13T56P100	C13T56U100
Cyan (Ciano)	C13T56P200	C13T56U200
Vivid Magenta	C13T56P300	C13T56U300
Yellow (Giallo)	C13T56P400	C13T56U400
Light Cyan (Ciano Chiaro)	C13T56P500	C13T56U500
Vivid Light Magenta (Vivid Magenta Chiaro)	C13T56P600	C13T56U600
Gray (Grigio)	C13T56P700	C13T56U700
Matte Black (Nero Matte)	C13T56P800	C13T56U800
Light Gray (Grigio chiaro)	C13T56P900	C13T56U900
Violet (Viola)	C13T56PD00	C13T56UD00

Appendice

SC-P9330/SC-P7330

Nome colore	Numero parte		
	700 ml	350 ml	150 ml
Photo Black (Nero Foto)	C13T56R190	C13T56W190	C13T56Y190
Cyan (Ciano)	C13T56R290	C13T56W290	C13T56Y290
Vivid Magenta	C13T56R390	C13T56W390	C13T56Y390
Yellow (Giallo)	C13T56R490	C13T56W490	C13T56Y490
Light Cyan (Ciano Chiaro)	C13T56R590	C13T56W590	C13T56Y590
Vivid Light Magenta (Vivid Magenta Chiaro)	C13T56R690	C13T56W690	C13T56Y690
Gray (Grigio)	C13T56R790	C13T56W790	C13T56Y790
Matte Black (Nero Matte)	C13T56R890	C13T56W890	C13T56Y890
Light Gray (Grigio chiaro)	C13T56R990	C13T56W990	C13T56Y990
Violet (Viola)	C13T56RD90	C13T56WD90	C13T56YD90

SC-P9340/SC-P7340

Nome colore	Numero parte	
	700 ml	350 ml
Photo Black (Nero Foto)	C13T56R190	C13T56W190
Cyan (Ciano)	C13T56R290	C13T56W290
Vivid Magenta	C13T56R390	C13T56W390
Yellow (Giallo)	C13T56R490	C13T56W490
Light Cyan (Ciano Chiaro)	C13T56R590	C13T56W590
Vivid Light Magenta (Vivid Magenta Chiaro)	C13T56R690	C13T56W690
Gray (Grigio)	C13T56R790	C13T56W790
Matte Black (Nero Matte)	C13T56R890	C13T56W890
Light Gray (Grigio chiaro)	C13T56R990	C13T56W990
Violet (Viola)	C13T56RD90	C13T56WD90

SC-P9370/SC-P7370

Nome colore	Numero parte		
	700 ml	350 ml	150 ml
Photo Black (Nero Foto)	C13T56N120	C13T56S120	C13T56X120

Appendice

Nome colore	Numero parte		
	700 ml	350 ml	150 ml
Cyan (Ciano)	C13T56N220	C13T56S220	C13T56X220
Vivid Magenta	C13T56N320	C13T56S320	C13T56X320
Yellow (Giallo)	C13T56N420	C13T56S420	C13T56X420
Light Cyan (Ciano Chiaro)	C13T56N520	C13T56S520	C13T56X520
Vivid Light Magenta (Vivid Magenta Chiaro)	C13T56N620	C13T56S620	C13T56X620
Gray (Grigio)	C13T56N720	C13T56S720	C13T56X720
Matte Black (Nero Matte)	C13T56N820	C13T56S820	C13T56X820
Light Gray (Grigio chiaro)	C13T56N920	C13T56S920	C13T56X920
Violet (Viola)	C13T56ND20	C13T56SD20	C13T56XD20

SC-P9380/SC-P7380

Nome colore	Numero parte	
	700 ml	350 ml
Photo Black (Nero Foto)	C13T56Q180	C13T56V180
Cyan (Ciano)	C13T56Q280	C13T56V280
Vivid Magenta	C13T56Q380	C13T56V380
Yellow (Giallo)	C13T56Q480	C13T56V490
Light Cyan (Ciano Chiaro)	C13T56Q580	C13T56V580
Vivid Light Magenta (Vivid Magenta Chiaro)	C13T56Q680	C13T56V680
Gray (Grigio)	C13T56Q780	C13T56V780
Matte Black (Nero Matte)	C13T56Q880	C13T56V880
Light Gray (Grigio chiaro)	C13T56Q980	C13T56V980
Violet (Viola)	C13T56QD80	C13T56VD80

Altri

Prodotto	Numero parte	Spiegazione
Maintenance Box (casella di manutenzione)	C13T699700	<p>Parte di ricambio da utilizzare quando viene visualizzato il messaggio Spazio insufficiente per la tanica di manutenzione.</p> <p> "Sostituzione della Casella di manutenzione" a pagina 143</p>

Appendice

Prodotto	Numero parte	Spiegazione
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 145  "Pulizia intorno alla testina di stampa e ai cappucci" a pagina 160
Auto Cutter Spare Blade (Lama della taglierina di ricambio)	C12C815331	 "Sostituzione della taglierina" a pagina 144
Adattatore supporto in rotolo	C12C935931	Quando si carica la carta in rotolo, questi si attaccano a entrambe le estremità del nucleo di carta.  "Caricamento e rimozione della carta in rotolo" a pagina 38
Kit di sostituzione dei cuscinetti per la stampa senza margini	C13S210102	Tamponi assorbenti per la stampa senza margini.  "Il lato a tergo della carta stampata è sporco" a pagina 161
SpectroProofer Mounter 44" (Dispositivo di montaggio SpectroProofer 24")* ¹	C12C890521	Quando il dispositivo di misura colore opzionale ILS30EP è installato e collegato alla stampante, la misura colore è effettuata automaticamente per materiale stampato. Consultare il manuale in dotazione con il dispositivo di montaggio per ulteriori informazioni sull'installazione. Avete bisogno di un software RIP disponibile in commercio per usare il dispositivo di montaggio.
SpectroProofer Mounter 24" (Dispositivo di montaggio SpectroProofer 24")* ²	C12C890531	
ILS30EP	C12C932021	Dispositivo di misura colore installato sul dispositivo di montaggio. Consultare il manuale in dotazione con il dispositivo di misurazione del colore per ulteriori informazioni sull'installazione sul dispositivo di montaggio.
Riavvolgitore automatico* ¹	C12C815321	Avvolge automaticamente la carta in rotolo stampata intorno all'anima del rotolo. Consultare il manuale in dotazione con l'Auto Take-up Reel Unit (Riavvolgitore automatico) per ulteriori informazioni sull'installazione. Come fare per  "Utilizzo dell'unità a bobina per il prelievo automatico (opzionale)" a pagina 54
Hard Disk Unit	C12C934551	 "Uso dell'unità disco rigido opzionale" a pagina 68
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.  "Rimozione della carta in rotolo" a pagina 39

*¹ Disponibile per SC-P9300 Series.*² Disponibile per SC-P7300 Series.

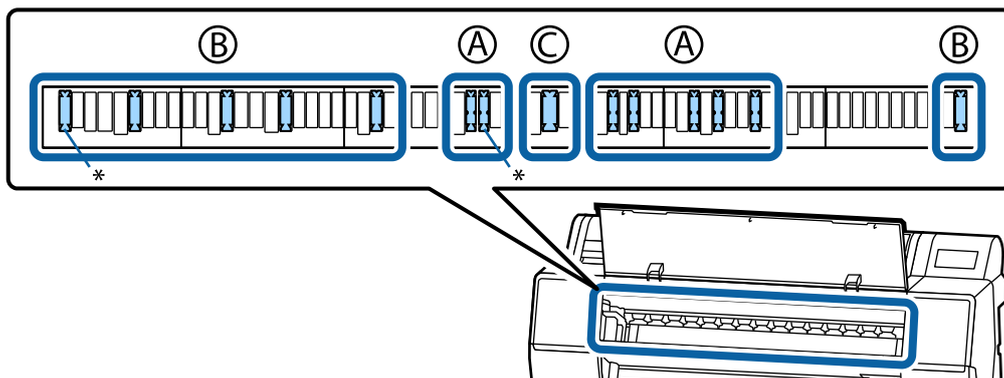
Appendice

Kit di sostituzione del tampone assorbente (tampone assorbente per stampa senza margini)

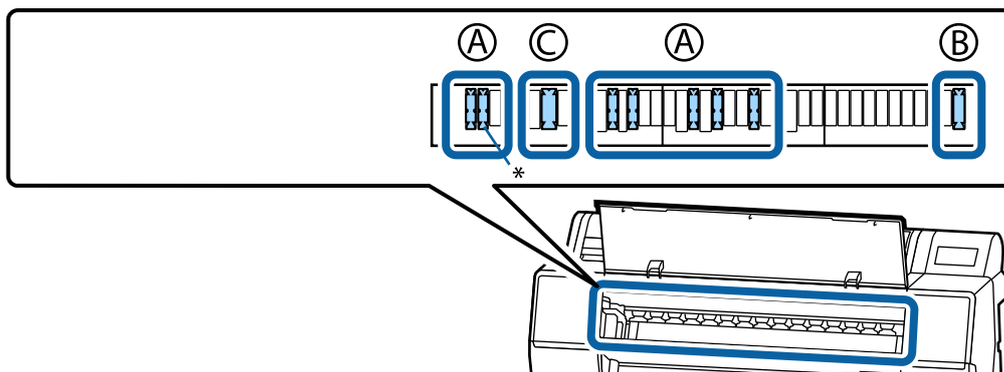
Il kit di sostituzione dei tamponi contiene tre tipi di cuscinetti per la stampa senza margini.

Il tipo di cuscinetto dipende da dove sono installati i tamponi assorbenti per la stampa senza margini.

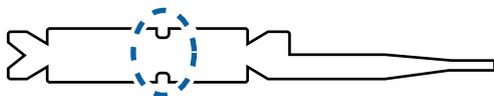
SC-P9300 Series



SC-P7300 Series



A: Tipo dentellato



B: Tipo dritto



C: Tipo largo



Consultare quanto segue per le istruzioni di montaggio.

Appendice

 [“Il lato a tergo della carta stampata è sporco” a pagina 161](#)

Appendice

Tipi di carta supportati

La stampante supporta carta della seguente larghezza. (A maggio 2025)

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* *SC-P7300 Series non è supportato
Dispositivo di montaggio SpectroProofer	Disponibile per tutte le larghezze di carta.
Riavvolgitore automatico	Disponibile per tutte le larghezze di carta, con superficie stampata rivolta verso l'esterno o verso l'interno.
Tenditore	Disponibile solo quando si riavvolge con la superficie stampata all'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* *SC-P7300 Series non è supportato
Dispositivo di montaggio SpectroProofer	Disponibile per tutte le larghezze di carta.

Appendice

Riavvolgitore automatico	Disponibile per tutte le larghezze di carta, con superficie stampata rivolta verso l'esterno o verso l'interno.
Tenditore	Disponibile solo quando si riavvolge con la superficie stampata all'esterno.

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	254 mm/10 pollici 300 mm/11,8 pollici 406 mm/16 pollici 508 mm/20 pollici 610 mm/24 pollici 914 mm/36 pollici* 1118 mm/44 pollici* *SC-P7300 Series non è supportato
Dispositivo di montaggio SpectroProofer	Disponibile per tutte le larghezze di carta.
Riavvolgitore automatico	La carta da 300 mm/11,8 pollici non è supportata. Disponibile per le altre larghezze di carta, con superficie stampata rivolta verso l'esterno o verso l'interno.
Tenditore	La carta da 300 mm/11,8 pollici non è supportata. Disponibile per le altre larghezze di carta, con superficie stampata rivolta verso l'esterno.

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 914 mm/36 pollici* 1118 mm/44 pollici* *SC-P7300 Series non è supportato
Dispositivo di montaggio SpectroProofer	Disponibile per tutte le larghezze di carta.
Riavvolgitore automatico	Disponibile per tutte le larghezze di carta, con superficie stampata rivolta verso l'esterno o verso l'interno.
Tenditore	Disponibile solo quando si riavvolge con la superficie stampata all'esterno.

Appendice

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	432 mm/17 pollici 610 mm/24 pollici 914 mm/36 pollici* 1118 mm/44 pollici* *SC-P7300 Series non è supportato
Dispositivo di montaggio SpectroProofer	Disponibile per tutte le larghezze di carta.
Riavvolgitore automatico	Disponibile per tutte le larghezze di carta, con superficie stampata rivolta verso l'esterno o verso l'interno.
Tenditore	Disponibile solo quando si riavvolge con la superficie stampata all'esterno.

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) 594 mm (A1) 610 mm/24 pollici 728 mm (B1)* 914 mm/36 pollici* 1118 mm/44 pollici* *SC-P7300 Series non è supportato
Dispositivo di montaggio SpectroProofer	Disponibile per tutte le larghezze di carta.
Riavvolgitore automatico	Disponibile per tutte le larghezze di carta, con superficie stampata rivolta verso l'esterno o verso l'interno.
Tenditore	Disponibile per tutte le larghezze di carta, con superficie stampata rivolta verso l'esterno. Tutte le larghezze di carta devono essere riavvolte con la superficie stampata rivolta verso l'interno.

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

Appendice

Larghezza carta	420 mm (A2) 594 mm (A1) 610 mm/24 pollici 728 mm (B1)* 914 mm/36 pollici* 1118 mm/44 pollici* *SC-P7300 Series non è supportato
Dispositivo di montaggio SpectroProofer	Disponibile per tutte le larghezze di carta.
Riavvolgitore automatico	Disponibile per tutte le larghezze di carta, con superficie stampata rivolta verso l'esterno o verso l'interno.
Tenditore	Disponibile per tutte le larghezze di carta, con superficie stampata rivolta verso l'esterno. Tutte le larghezze di carta devono essere riavvolte con la superficie stampata rivolta verso l'interno.

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
Larghezza carta	420 mm (A2) 594 mm (A1) 610 mm/24 pollici 728 mm (B1)* 914 mm/36 pollici* 1118 mm/44 pollici* *SC-P7300 Series non è supportato
Dispositivo di montaggio SpectroProofer	Disponibile per tutte le larghezze di carta.
Riavvolgitore automatico	La carta da 420 mm (A2) non è supportata. Disponibile per le altre larghezze di carta, con superficie stampata rivolta verso l'esterno o verso l'interno.
Tenditore	La carta da 420 mm (A2) non è supportata. Disponibile per le altre larghezze di carta.

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

Appendice

Larghezza carta	420 mm (A2) 594 mm (A1) 610 mm/24 pollici 728 mm (B1)* 914 mm/36 pollici* 1118 mm/44 pollici* *SC-P7300 Series non è supportato
Dispositivo di montaggio SpectroProofer	Disponibile per tutte le larghezze di carta.
Riavvolgitore automatico	La carta da 420 mm (A2) non è supportata. Disponibile per le altre larghezze di carta, con superficie stampata rivolta verso l'esterno o verso l'interno.
Tenditore	La carta da 420 mm (A2) non è supportata. Disponibile per le altre larghezze di carta.

Watercolor Paper - Radiant White

Diametro anima del rotolo	2 pollici
Tipo di carta (driver della stampante)	Watercolor Paper Radiant White
Profilo ICC	Epson_XXX_WatercolorPaper-RadiantWhite.icc
Larghezza carta	420 mm (A2) 594 mm (A1) 610 mm/24 pollici 728 mm (B1)* 914 mm/36 pollici* 1118 mm/44 pollici* *SC-P7300 Series non è supportato
Dispositivo di montaggio SpectroProofer	Disponibile per tutte le larghezze di carta. Tuttavia, non si garantisce la precisione della misurazione del colore.
Riavvolgitore automatico	Disponibile per tutte le larghezze di carta, con superficie stampata rivolta verso l'esterno.
Tenditore	Disponibile solo per tutte le larghezze di carta quando si riavvolge con la superficie stampata all'esterno.

UltraSmooth 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	420 mm (A2) 594 mm (A1) 610 mm/24 pollici 728 mm (B1)* 914 mm/36 pollici* 1118 mm/44 pollici* *SC-P7300 Series non è supportato
Dispositivo di montaggio SpectroProofer	Disponibile per tutte le larghezze di carta. Tuttavia, non si garantisce la precisione della misurazione del colore.
Riavvolgitore automatico	Disponibile per tutte le larghezze di carta, con superficie stampata rivolta verso l'esterno.
Tenditore	Disponibile solo per tutte le larghezze di carta quando si riavvolge con la superficie stampata all'esterno.

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	594 mm (A1) 610 mm/24 pollici 728 mm (B1)* 914 mm/36 pollici* 1118 mm/44 pollici* *SC-P7300 Series non è supportato
Dispositivo di montaggio SpectroProofer	Disponibile per tutte le larghezze di carta. Tuttavia, non si garantisce la precisione della misurazione del colore.
Riavvolgitore automatico	Disponibile per tutte le larghezze di carta, con superficie stampata rivolta verso l'esterno.
Tenditore	Disponibile solo per tutte le larghezze di carta quando si riavvolge con la superficie stampata all'esterno.

Enhanced Matte Paper

Diametro anima del rotolo	3 pollici
Tipo di carta (driver della stampante)	Enhanced Matte Paper
Profilo ICC	Epson_XXX_EnhancedMattePaper.icc

Appendice

Larghezza carta	432 mm/17 pollici 610 mm/24 pollici 914 mm/36 pollici* 1118 mm/44 pollici* *SC-P7300 Series non è supportato
Dispositivo di montaggio SpectroProofer	Disponibile per tutte le larghezze di carta. Tuttavia, non si garantisce la precisione della misurazione del colore.
Riavvolgitore automatico	Disponibile per tutte le larghezze di carta, con superficie stampata rivolta verso l'esterno.
Tenditore	Disponibile solo per tutte le larghezze di carta quando si riavvolge con la superficie stampata all'esterno.

Singleweight Matte Paper

Diametro anima del rotolo	2 pollici
Tipo di carta (driver della stampante)	Singleweight Matte Paper
Profilo ICC	Epson_XXX_SingleweightMattePaper.icc
Larghezza carta	420 mm (A2) 432 mm/17 pollici 515 mm (B2) 594 mm (A1) 610 mm/24 pollici 728 mm (B1)* 914 mm/36 pollici* 1118 mm/44 pollici* *SC-P7300 Series non è supportato
Dispositivo di montaggio SpectroProofer	Non supportato
Riavvolgitore automatico	Disponibile per tutte le larghezze di carta, con superficie stampata rivolta verso l'esterno o verso l'interno.
Tenditore	Disponibile per tutte le larghezze di carta, con superficie stampata rivolta verso l'esterno. Tutte le larghezze di carta devono essere riavvolte con la superficie stampata rivolta verso l'interno.

Enhanced Synthetic Paper

Diametro anima del rotolo	2 pollici
Tipo di carta (driver della stampante)	Enhanced Synthetic Paper
Profilo ICC	Epson_XXX_EnhancedSyntheticPaper.icc

Appendice

Larghezza carta	432 mm/17 pollici 610 mm/24 pollici 914 mm/36 pollici* 1118 mm/44 pollici* *SC-P7300 Series non è supportato
Dispositivo di montaggio SpectroProofer	Non supportato
Riavvolgitore automatico	Disponibile per tutte le larghezze di carta, con superficie stampata rivolta verso l'esterno o verso l'interno.
Tenditore	Non supportato.

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 914 mm/36 pollici* 1118 mm/44 pollici* *SC-P7300 Series non è supportato
Dispositivo di montaggio SpectroProofer	Non supportato
Riavvolgitore automatico	Disponibile per tutte le larghezze di carta, con superficie stampata rivolta verso l'esterno o verso l'interno.
Tenditore	Non supportato.

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
Larghezza carta	610 mm/24 pollici 914 mm/36 pollici* 1118 mm/44 pollici* *SC-P7300 Series non è supportato
Dispositivo di montaggio SpectroProofer	Non supportato
Riavvolgitore automatico	Disponibile per tutte le larghezze di carta, con superficie stampata rivolta verso l'esterno o verso l'interno.
Tenditore	Non supportato.

Appendice

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 (ad eccezione di SC-P9370/SC-P7370)

Tipo di carta (driver della stampante)	Premium Glossy Photo Paper
Profilo ICC	Epson_XXX_PremiumGlossyPhotoPaper.icc
Formato carta	A4 A3 A3+/SuperB A2
Dispositivo di montaggio SpectroProofer	Non supportato

Premium Photo Paper Glossy (Solo SC-P9370/SC-P7370)

Profilo ICC	Epson_XXX_PremiumGlossyPhotoPaper.icc
Formato carta	A4 A3 A3+/SuperB A2
Dispositivo di montaggio SpectroProofer	Non supportato

Premium Semigloss Photo Paper (ad eccezione di SC-P9370/SC-P7370)

Tipo di carta (driver della stampante)	Premium Semigloss Photo Paper
Profilo ICC	Epson_XXX_PremiumSemiglossPhotoPaper.icc
Formato carta	A4 A3 A3+/SuperB A2
Dispositivo di montaggio SpectroProofer	Disponibile solo per formato A2.

Premium Photo Paper Semi-gloss (Solo SC-P9370/SC-P7370)

Profilo ICC	Epson_XXX_PremiumSemiglossPhotoPaper.icc
Formato carta	A4 A3 A3+/SuperB A2
Dispositivo di montaggio SpectroProofer	Disponibile solo per formato A2.

Appendice

Premium Luster Photo Paper (ad eccezione di SC-P9370/SC-P7370)

Tipo di carta (driver della stampante)	Premium Luster Photo Paper
Profilo ICC	Epson_XXX_PremiumLusterPhotoPaper.icc
Formato carta	A4 A3 A2
Dispositivo di montaggio SpectroProofer	Disponibile solo per formato A2.

Ultra Premium Photo Paper Luster (Solo SC-P9370/SC-P7370)

Profilo ICC	Epson_XXX_PremiumLusterPhotoPaper.icc
Formato carta	A4 A3 A2
Dispositivo di montaggio SpectroProofer	Disponibile solo per formato A2.

Velvet Fine Art Paper

Tipo di carta (driver della stampante)	Velvet Fine Art Paper (ad eccezione di SC-P9370/SC-P7370)
Profilo ICC	Epson_XXX_VelvetFineArtPaper.icc
Formato carta	A4 A3 A3+/SuperB A2
Dispositivo di montaggio SpectroProofer	Disponibile per A2 e US-C. Tuttavia, non si garantisce la precisione della misurazione del colore.

Watercolor Paper - Radiant White

Tipo di carta (driver della stampante)	Watercolor Paper Radiant White (ad eccezione di SC-P9370/SC-P7370)
Profilo ICC	Epson_XXX_WatercolorPaper-RadiantWhite.icc
Formato carta	A3+/SuperB
Dispositivo di montaggio SpectroProofer	Non supportato

UltraSmooth Fine Art paper

Tipo di carta (driver della stampante)	Epson UltraSmooth Fine Art paper (ad eccezione di SC-P9370/SC-P7370)
Profilo ICC	Epson_XXX_UltraSmoothFineArtPaper.icc

Appendice

Formato carta	A4 A3 A3+/SuperB A2
Dispositivo di montaggio SpectroProofer	Disponibile per A2 e US-C. Tuttavia, non si garantisce la precisione della misurazione del colore.

Archival Matte Paper (ad eccezione di SC-P9370/SC-P7370)

Tipo di carta (driver della stampante)	EPSON Photo Matte Paper/Pigment
Profilo ICC	Epson_XXX_ArchivalMattePaper.icc
Formato carta	A4 A3 A3+/SuperB A2
Dispositivo di montaggio SpectroProofer	Disponibile per A2 e US-C. Tuttavia, non si garantisce la precisione della misurazione del colore.

Ultra Premium Presentation Paper Matte (Solo SC-P9370/SC-P7370)

Profilo ICC	Epson_XXX_ArchivalMattePaper.icc
Formato carta	A4 A3 A3+/SuperB A2
Dispositivo di montaggio SpectroProofer	Disponibile per A2 e US-C. Tuttavia, non si garantisce la precisione della misurazione del colore.

Photo Quality Inkjet Paper (ad eccezione di SC-P9370/SC-P7370)

Tipo di carta (driver della stampante)	Epson Photo Quality Ink Jet
Profilo ICC	Epson_XXX_PhotoQualityInkJetPaper.icc
Formato carta	A4 A3 A3+/SuperB A2
Dispositivo di montaggio SpectroProofer	Non supportato

Presentation Paper Matte (Solo SC-P9370/SC-P7370)

Profilo ICC	Epson_XXX_PhotoQualityInkJetPaper.icc
-------------	---------------------------------------

Appendice

Formato carta	A4 A3 A3+/SuperB A2
Dispositivo di montaggio SpectroProofer	Non supportato

Enhanced Matte Poster Board

Tipo di carta (driver della stampante)	Enhanced Matte Poster Board (ad eccezione di SC-P9370/SC-P7370)
Profilo ICC	Epson_XXX_EnhancedMattePosterBoard.icc
Formato carta	610 mm (24") × 762 mm (30") 762 mm (30") × 1016 mm (40")* B2 B1 * *La serie SC-P7300 non è supportata
Dispositivo di montaggio SpectroProofer	Non supportato

Carta supportata disponibile in commercio

Quando si usa carta disponibile sul mercato, assicurarsi di registrare le informazioni sulla carta.

 [“Prima di stampare su carta disponibile in commercio” a pagina 189](#)

Questa stampante supporta le seguenti specifiche della carta per i supporti non originali Epson.

Importante:

- Non utilizzare carta increspata, segnata, consumata o sporca.
- Sebbene la carta comune e la carta riciclata prodotta da terzi possano essere caricate e alimentate nella stampante se soddisfano le specifiche che seguono, Epson non può garantire la conseguente qualità di stampa.
- Sebbene altri tipi di carta prodotta da terzi possano essere caricati e alimentati nella stampante se soddisfano le specifiche seguenti, Epson non può garantire la conseguente corretta alimentazione nella stampante né la qualità di stampa.
- Quando si usa il dispositivo di montaggio SpectroProofer, vedere la documentazione fornita con il software RIP.

Rotolo di carta

I formati supportati della carta variano a seconda del modello in uso.

Diametro anima del rotolo	2 o 3 pollici
Diametro esterno rotolo carta	Anima del rotolo da 2 pollici: al massimo 103 mm Anima del rotolo da 3 pollici: al massimo 150 mm

Appendice

Larghezza carta	SC-P9300 Series: da 254 mm (10 pollici) a 1118 mm (44 pollici) SC-P7300 Series: da 254 mm (10 pollici) a 610 mm (24 pollici)
Spessore carta	Da 0,08 mm a 0,50 mm (da 0,003 a 0,02 pollici)

Foglio singolo/Cartoncino

I formati supportati della carta variano a seconda del modello in uso.

Larghezza carta	SC-P9300 Series: Da 182 mm a 1118 mm (da 7,2 a 44 pollici) SC-P7300 Series: Da 182 mm a 620 mm *1 (da 7,2 a 24,4 pollici *1)
Lunghezza carta*2	SC-P9300 Series: Da 254 mm (10 pollici) a 1580 mm (B0+) SC-P7300 Series: Da 254 mm (10 pollici) a 914 mm (A1+)
Spessore carta	Da 0,08 mm a 0,5 mm (da 0,003 a 0,02 pollici) (da 0,5 mm a 1,5 mm (da 0,02 a 0,059 pollici) per cartoncino)

*1 L'area stampabile è di 610 mm (24 pollici).

 [“Area stampabile per fogli singoli” a pagina 67](#)

*2 762 mm (30 pollici) 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)		SC-P9300 Series		SC-P7300 Series	
Pollici	mm	Supportato	Stampa senza margini*	Supportato	Stampa senza margini*
44,0 pollici	1118 mm	Supportato	Supportato	-	-
42,0 pollici	1067 mm	Supportato	-	-	-
JIS B0	1030 mm	Supportato	Supportato	-	-
ISO B0	1000 mm	Supportato	-	-	-
36,0 pollici	914 mm	Supportato	Supportato	-	-
35,4 pollici	900 mm	Supportato	-	-	-
34,0 pollici	864 mm	Supportato	-	-	-
ISO A0	841 mm	Supportato	Supportato	-	-
31,5 pollici	800 mm	Supportato	-	-	-
30,0 pollici	762 mm	Supportato	-	-	-
JIS B1/B2	728 mm	Supportato	Supportato	-	-

Appendice

Larghezza carta (formato)		SC-P9300 Series		SC-P7300 Series	
Pollici	mm	Supportato	Stampa senza margini*	Supportato	Stampa senza margini*
F	711 mm	-	-	-	-
ISO B1/B2	707 mm	Supportato	-	-	-
27,6 pollici	700 mm	Supportato	-	-	-
27,0 pollici	686 mm	-	-	-	-
26,0 pollici	660 mm	-	-	-	-
24,0 pollici	610 mm	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
23,6 pollici	600 mm	Supportato	-	Supportato	-
ISO A1/A2	594 mm	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
22,0 pollici	559 mm	Supportato	-	Supportato	-
JIS B2/B3	515 mm	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
20,0 pollici	508 mm	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
19,7 pollici	500 mm	Supportato	-	Supportato	-
18,0 pollici	457 mm	Supportato	-	Supportato	-
17,7 pollici	450 mm	-	-	-	-
17,0 pollici	432 mm	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
ISO A2/A3	420 mm	Supportato	-	Supportato	-
16,0 pollici	406 mm	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
15,7 pollici	400 mm	Supportato	-	Supportato	-
14,3 pollici	364 mm	Supportato	-	Supportato	-
14,0 pollici	356 mm	Supportato	-	Supportato	-
ISO B3	353 mm	-	-	-	-
Super A3	330 mm	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
12,0 pollici	305 mm	Supportato	-	Supportato	-
11,8 pollici	300 mm	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
ISO A3/A4	297 mm	Supportato	-	Supportato	-
11,0 pollici	279 mm	Supportato	-	Supportato	-
10,1 pollici	257 mm	Supportato	-	Supportato	-
10,0 pollici	254 mm	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato

Appendice

Larghezza carta (formato)		SC-P9300 Series		SC-P7300 Series	
Pollici	mm	Supportato	Stampa senza margini*	Supportato	Stampa senza margini*
Inferiore a 10,0 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, carta giapponese sottile 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.

Seleziona carta rifer.	<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 Paper opaca, carta giapponese sottile, carta giapponese <input type="checkbox"/> Tele: tele satinare, tele opache <input type="checkbox"/> Carta comune: carte comuni <input type="checkbox"/> Carta lucida: Photo Paper o Proofing 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
Spessore carta	<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>

Appendice

Diametro anima del rotolo	Impostare le dimensioni dell'anima della carta per il rotolo di carta caricato.
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 (3,9 pollici) e un formato di stampa di 101 mm (4 pollici), 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**.*

Appendice

Spiegazione dei colori PANTONE

Esistono diverse variabili nel processo di riproduzione dei colori generati da SC-P9300 Series/SC-P7300 Series, ognuna delle quali può influire sulla qualità della simulazione del colore PANTONE.

Per i migliori risultati, si consiglia l'uso del driver e dei materiali seguenti.

Qualità (driver stampante): qualità massima

Supporto: Epson Proofing Paper White Semimatte

Inchiostro: inchiostro originale Epson

Note sullo spostamento o il trasporto della stampante

Questa sezione descrive le precauzioni da adottare quando si movimenta o si trasporta la stampante.

Spazio di installazione

🔗 “Spazio di installazione” a pagina 16

Note sulla movimentazione della stampante

Questa sezione presume che il prodotto venga spostato in un altro punto dello stesso piano senza utilizzare scale, rampe o ascensori. Se veda la sezione seguente per ulteriori informazioni su come spostare la stampante da un piano all'altro o in un altro edificio.

🔗 “Note per il trasporto” a pagina 192

⚠️ **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 della stampante, causando incidenti.

❗ **Importante:**

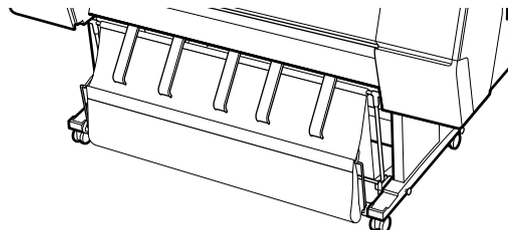
Non rimuovere le cartucce di inchiostro. La mancata osservanza di tale precauzione potrebbe causare l'essiccazione degli ugelli della testina di stampa.

Preparazione

- 1 Rimuovere tutta la carta dalla stampante.
- 2 Accertarsi che la stampante sia spenta e che lo schermo sia spento, quindi staccare la spina di alimentazione dalla presa di corrente.

- 3 Scollegare i cavi di alimentazione e tutti gli altri cavi.

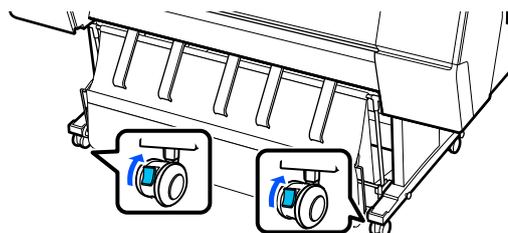
- 4 Installare il contenitore di raccolta della carta come mostrato nell'immagine.



- 5 Rimuovere l'unità a bobina opzionale per il prelievo automatico o il dispositivo di montaggio SpectroProofer se sono installati.

🔗 Guida di installazione (manuale) fornito con gli elementi opzionali

- 6 Sbloccare le rotelle.



- 7 Spostare la stampante.

❗ **Importante:**

Utilizzare le rotelle per spostare la stampante internamente per brevi distanze su un pavimento piano. Non possono essere utilizzate per il trasporto.

Note per il trasporto

Prima di trasportare la stampante, effettuare le seguenti preparazioni preventive.

- Rimuovere tutta la carta.
- Premere **Manutenzione - Preparazione per stoccaggio/trasporto - Preparazione per trasporto personale** dal pannello di controllo. L'inchiostro viene scaricato. Quando l'inchiostro è stato scaricato, la stampante si spegne.
- Scollegare tutti i cavi.

Appendice

- ❑ Rimuovere eventuali componenti opzionali, se installati.
Per rimuovere i componenti opzionali, si veda la *Guida di installazione* inclusa con ciascuno di essi ed eseguire all'inverso la procedura di collegamento.

Inoltre, reimballare utilizzando la scatola e i materiali d'imballo originali per proteggerlo da urti e vibrazioni.

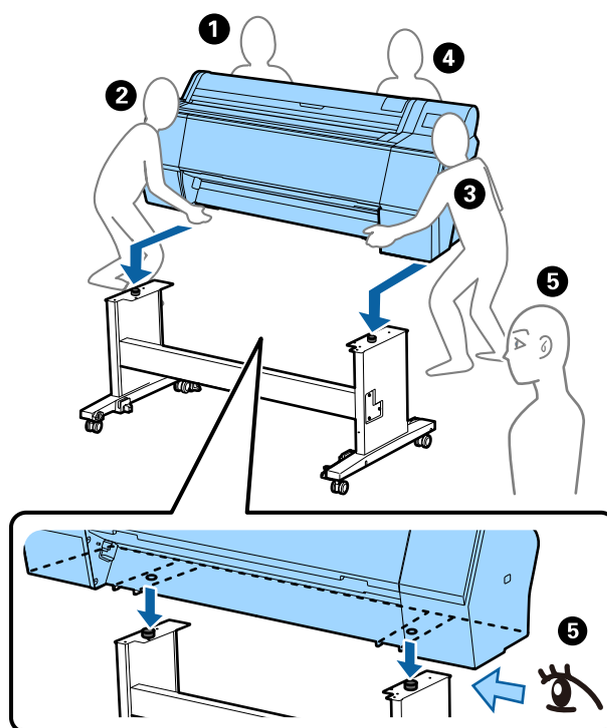
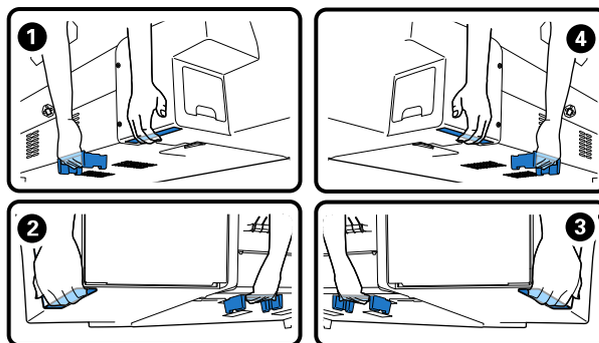
Durante l'imballaggio, assicurarsi di inserire materiale protettivo per proteggere la testina di stampa.

Vedere la "Guida di installazione" (manuale) fornito con la stampante per il metodo di installazione e installare il materiale protettivo nella posizione originale seguendo al contrario la procedura di rimozione.

Attenzione:

- ❑ *La stampante è pesante e non deve essere portata da una sola persona. Quando si imballa o si sposta la stampante, utilizzare quattro o più persone durante il trasporto. Inoltre, assicurarsi che sia presente un'altra persona che guidi le persone che trasportano la stampante.*
- ❑ *Quando si solleva la stampante, mantenere una postura naturale.*
- ❑ *Quando si solleva la stampante, mettere le mani nelle posizioni indicate nella seguente illustrazione. Se si solleva la stampante impugnando altre sezioni, possono verificarsi lesioni personali. Per esempio, si può lasciar cadere la stampante o ci si può schiacciare le dita quando si abbassa la stampante.*

Quando si sposta la stampante per imballarla, mettere le mani nelle posizioni indicate nell'illustrazione quindi sollevare.



Importante:

- ❑ *Posizionare le mani solo nei punti indicati; in caso contrario, la stampante potrebbe danneggiarsi. La mancata osservanza di questa precauzione può comportare danni alla stampante.*
- ❑ *Spostare e trasportare la stampante con le cartucce di inchiostro installate. Non rimuovere le cartucce di inchiostro; altrimenti, gli ugelli possono ostruirsi e rendere impossibile la stampa oppure l'inchiostro potrebbe fuoriuscire.*

Note quando si riprende a utilizzare la stampante

Dopo lo spostamento o il trasporto della stampante, procedere come segue per metterla nello stato pronto.

Vedere la sezione Scegliere una posizione per la stampante della “Guida di installazione” (manuale) in anticipo per essere sicuri che la posizione sia idonea per installare la stampante.

- 1 Vedere la “Guida di installazione” per installare la stampante.

 *Guida di installazione* (opuscolo)

Se non si dispone della Guida di installazione, è possibile consultarla tramite i manuali online.

**Importante:**

Assicurarsi di aver bloccato le rotelle dopo l'installazione della stampante.

- 2 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per riempire l'inchiostro.

- 3 Verificare gli ugelli della testina di stampa.

 [“Controllo ugelli testina” a pagina 135](#)

Appendice

Requisiti di sistema

Il software può essere utilizzato nei seguenti ambienti. (A maggio 2025)

I sistemi operativi supportati e altre specifiche sono soggetti a modifiche.

Per le informazioni più recenti, consultare il sito web di Epson.

Driver 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

Web Config

Sono supportati i seguenti browser. Utilizzare sempre la versione più recente del browser.

Microsoft Edge, Firefox, Chrome, Safari

Epson Edge Dashboard



Importante:

Utilizzare computer con installato Epson Edge Dashboard nelle seguenti condizioni.

Se queste condizioni non vengono soddisfatte, la stampante potrebbe non essere monitorata correttamente.

- Non abilitare la modalità ibernazione.
- Disattivare la funzione di sospensione per evitare che il computer entri in modalità sospensione.

Windows

Sistema operativo	Windows 11 Windows 10 x64
CPU	Processore multi-core (consigliato 3,0 GHz o superiore)
Spazio di memoria libero	4 GB o superiore
Disco rigido (Spazio libero necessario per l'installazione)	2 GB o superiore
Risoluzione schermo	1280 × 1024 o superiore
Collegamento alla stampante	USB ad alta velocità Ethernet 1000Base-T
Browser	Microsoft Edge

Mac

Sistema operativo	Mac OS 10.9.5 o successivo
CPU	Processore multi-core (consigliato 3,0 GHz o superiore)
Spazio di memoria libero	4 GB o superiore
Disco rigido (Spazio libero necessario per l'installazione)	2 GB o superiore
Risoluzione schermo	1280 × 1024 o superiore
Collegamento alla stampante	USB ad alta velocità Ethernet 1000Base-T
Browser	Safari 6 o successivo

Appendice

Tabella delle specifiche

Le lettere da (A) a (B) utilizzate nella tabella rappresentano i modelli di stampante come mostrato di seguito.

(A): SC-P9300 Series

(B): SC-P7300 Series

Specifiche della stampante	
Metodo di stampa	A getto d'inchiostro
Configurazione ugelli	800 ugelli × 10 colori (Cyan (Ciano), Vivid Magenta, Yellow (Giallo), Light Cyan (Ciano Chiaro), Vivid Light Magenta (Vivid Magenta Chiaro), 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 PDF 1.7
Metodo di alimentazione della carta	Metodo di alimentazione per attrito
Memoria incorporata	2,0 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) Stampa da client FTP
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	(A): circa 80 W (B): circa 70 W
Modalità Pronta	Circa 32 W
Modalità di attesa	Circa 3,2 W
Spegnimento	Circa 0,3 W
Temperatura	
Funzionamento	Da 10 a 35°C (da 50 a 95°F) (da 15 a 25°C (da 59 a 77°F) consigliati)
Conservazione (prima del disimballaggio)	Da -20 a 60°C (da -4 a 140°F) (entro 120 ore a 60°C (140°F), entro un mese a 40°C (104°F))
Conservazione (dopo il disimballo)	Inchiostro caricato: da -10 a 40°C (da 14 a 104°F) (entro un mese a 40°C (104°F)) Dopo lo scarico dell'inchiostro: da -20 a 25°C (da -4 a 77°F) (entro un mese a 25°C (77°F))
Umidità	
Funzionamento	Dal 20 all'80% (si consiglia dal 40 al 60% senza condensa)
Conservazione	Dal 5 all'85% (senza condensa)
Intervallo di temperatura e umidità per il funzionamento (si consiglia l'intervallo indicato dalle linee diagonali)	

Appendice

Specifiche della stampante	
Dimensioni	<p>Quando il contenitore di raccolta della carta è riposto (A): (L) 1909 x (P) 890 x (A) 1218 mm ((L) 75,16 x (P) 35,04 x (A) 47,95 pollici) (B): (L) 1401 x (P) 667 x (A) 1218 mm ((L) 55,16 x (P) 26,26 x (A) 47,95 pollici)</p> <p>Quando si utilizza il contenitore di raccolta della carta (alla massima estensione): (A): (L) 1909 x (P) 1318 x (A) 1218 mm ((L) 75,16 x (P) 51,89 x (A) 47,95 pollici) (B): (L) 1401 x (P) 903 x (A) 1218 mm ((L) 55,16 x (P) 35,55 x (A) 47,95 pollici)</p>
Peso*2	(A): Circa 151 kg (circa 333 libbre) (B): Circa 119 kg (circa 262 libbre)

*1 EpsonNet Print supporta solo IPv4. Gli altri supportano sia IPv4 che IPv6.

*2 cartucce d'inchiostro escluse



Importante:

Usare la stampante a un'altitudine di 2000 m (6562 piedi) o meno.

Specifiche dell'interfaccia	
Porta USB per un computer	Hi-Speed USB
Ethernet*1 Standard	IEEE 802.3i (10Base-T) IEEE 802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3ab (1000BASE-T) IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)*2

*1 Utilizzare un cavo schermato a coppie intrecciate (Categoria 5e o superiore).

*2 Il dispositivo connesso deve essere conforme agli standard IEEE 802.3az.

Specifiche dell'inchiostro	
Tipo	Cartucce di inchiostro speciali

Specifiche dell'inchiostro	
Inchiostro a pigmenti	(Cyan (Ciano), Vivid Magenta, Yellow (Giallo), Light Cyan (Ciano Chiaro), Vivid Light Magenta (Vivid Magenta Chiaro), Violet (Viola), Photo Black (Nero Foto), Matte Black (Nero Matte), Gray (Grigio), Light Gray (Grigio chiaro))
Scadenza d'uso	Vedere la data stampata sulla confezione (a temperatura normale)
Scadenza garanzia per qualità di stampa	Un anno (dopo l'installazione nella stampante)
Temperatura di conservazione	
Non installato	Da -20 a 40°C (-4 a 140°F) (entro 4 giorni a -20°C (-4°F), entro un mese a 40°C (104°F))
Installato	Da -10 a 40°C (14 a 140°F) (entro 4 giorni a -10°C (14°F), entro 1 mese a 40°C (104°F))
Imballato e trasportato	Da -20 a 60°C (da -4 a 140°F) (entro quattro giorni a -20°C (-4°F), entro un mese a 40°C (104°F), entro 72 ore a 60°C (140°F))
Capacità delle cartucce	700 ml, 350 ml, 150 ml



Importante:

- Si consiglia di rimuovere e agitare le cartucce d'inchiostro installate una volta ogni sei mesi per garantire una buona qualità di stampa.
- L'inchiostro ghiaccia se lasciato a temperature inferiori a -20°C (-4°F) per un periodo prolungato. Se ghiaccia, lasciarlo a temperatura ambiente (25°C (77°F)) per almeno quattro ore.
- Non riempire le cartucce di inchiostro.

Informazioni sulla Dichiarazione di conformità UE

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE di questa apparecchiatura è disponibile al seguente indirizzo Internet.

Per gli utenti in Zambia

Consultare il seguente sito web per verificare le informazioni per l'omologazione ZICTA.

Appendice

<https://support.epson.net/zicta/>