

SC-F6400 Series
SC-F6400H Series

Informazioni generali

Copyrights e Marchi registrati

Copyrights 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 suoi affiliati sono responsabili verso l'acquirente di questo prodotto o verso terzi per danni, perdite, costi o spese sostenuti o patiti dall'acquirente o da terzi in conseguenza di: incidenti, cattivo uso o abuso di questo prodotto o modifiche, riparazioni o alterazioni non autorizzate effettuate sullo stesso o (esclusi gli Stati Uniti) la mancata stretta 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 cagionati da interferenze elettromagnetiche che avvengono per l'uso di cavi di interfaccia diversi dai prodotti approvati Epson specificati da Seiko Epson Corporation.

EPSON e EPSON EXCEED YOUR VISION o EXCEED YOUR VISION ed i relativi logo sono marchi commerciali registrati o marchi di Seiko Epson Corporation.

Microsoft® and Windows® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Mac and macOS are registered trademarks of Apple Inc.

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

Adobe and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

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

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.

© 2022 Seiko Epson Corporation.

Sommaro

Copyrights e Marchi registrati

Note sui manuali

Significato dei simboli.	4
Schermate.	4
Figure.	4
Organizzazione del manuale.	4
Manuali di apertura e visualizzazione.	5
Manuali di apertura.	5
Visualizzazione manuali video.	5
Visualizzazione manuali PDF.	5

Tipi di supporti compatibili

Utilizzo della stampante

Processo di stampa.	8
Caricamento del supporto.	8
Configurazione delle impostazioni relative al supporto caricato.	8
Caricamento del supporto nel riavvolgitore automatico.	9
Stampa.	10

Condizioni di sistema

Epson Edge Dashboard.	11
Epson Edge Print.	12
Web Config.	12

Tabella delle specifiche

Note sui manuali

Significato dei simboli

Questo manuale utilizza i seguenti simboli per indicare operazioni pericolose o procedure di manipolazione per prevenire danni a utenti o altre persone o danni materiali. Assicurarsi di aver compreso queste avvertenze prima di leggere il contenuto di questo manuale.

 Avvertenza:	Osservare attentamente le avvertenze per evitare danni gravi alla persona.
 Attenzione:	Osservare attentamente per evitare danni alla persona.
 Importante:	Osservare attentamente le avvertenze per evitare danni a questo prodotto.
Nota:	Le note contengono informazioni utili o supplementari sul funzionamento di questo prodotto.
	Indica contenuti di riferimento relativi.

Schermate

Le schermate utilizzate in questo manuale possono differire leggermente rispetto a quelle effettive.

Figure

Se non diversamente specificato, le figure riportate nel presente manuale si riferiscono a SC-F6400 Series.

Le figure possono differire leggermente dal modello che si sta utilizzando. Tenere in debita considerazione ciò usando il manuale.

Organizzazione del manuale

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

È possibile vedere i manuali in formato PDF usando Adobe Reader o Preview (Mac OS X).

Guida di installazione (manuale)	Fornisce informazioni su come installare la stampante dopo averla tolta dalla scatola. Leggere attentamente il manuale per effettuare le operazioni in sicurezza.
Informazioni generali (questo manuale)	Questo manuale fornisce le specifiche e le informazioni di contatto per il prodotto.
Avvertenze importanti per la sicurezza	Questa sezione fornisce le indicazioni a cui attenersi per prevenire danni agli utenti o ad altre persone o cose. Leggere attentamente questa sezione per effettuare le operazioni in sicurezza e in modo corretto. Per alcune aree geografiche, questi contenuti sono inclusi nella Guida di installazione.
Assistenza Epson (PDF)	Fornisce informazioni sull'assistenza Epson per ciascuna area geografica.
Manuali online	

Note sui manuali

Guida utente (PDF)	Questo manuale illustra come usare la stampante.
Epson Video Manuals	Questi video mostrano come caricare i supporti ed eseguire la manutenzione.
Network Guide (Guida di rete) (PDF)	Questo manuale fornisce informazioni sull'uso della stampante in rete.
Assistenza Epson (PDF)	Fornisce informazioni sull'assistenza Epson per ciascuna area geografica.

Manuali di apertura e visualizzazione

Manuali di apertura

- 1 Vedere la “Guida di installazione” ed eseguire l’installazione del software dal disco in dotazione o da Installazione Navi.
Al completamento dell’installazione un’icona [Manuali EPSON] viene creata sul desktop del computer usato.
- 2 Fare doppio click sull’icona [Manuali EPSON] sul desktop.
- 3 Selezionare il manuale che si vuole visualizzare.
Quando viene selezionato [Manuali Online], si apre il browser Web e viene visualizzata la pagina principale di Manuali Online.
Fare click sul manuale o sull’elemento che si vuole visualizzare.

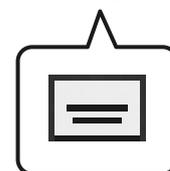
È possibile vedere Manuali Online in un ambiente che può connettersi a Internet.

Visualizzazione manuali video

I manuali video sono stati caricati su YouTube.
Fare click su [Epson Video Manuals (video)] dalla pagina principale di Manuali Online, o fare click sul testo blu seguente per visualizzare i manuali.

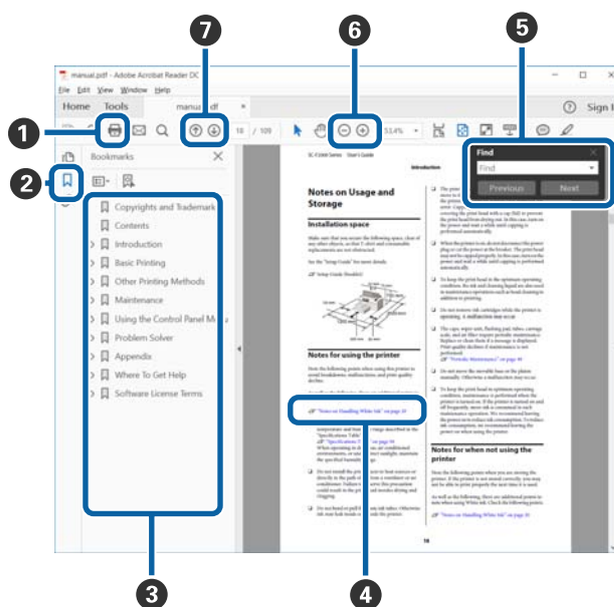
[Epson Video Manuals](#)

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



Visualizzazione manuali PDF

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



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

Note sui manuali

- 3 Fare click sul titolo per aprire la relativa pagina.

Fare click su [+] per aprire i titoli più bassi nella gerarchia.

- 4 Se il riferimento è in blu, fare click sul testo blu per aprire la relativa pagina.

Per tornare alla pagina originale, procedere come segue.

Per Windows

Tenendo premuto il pulsante Alt, premere il pulsante ←.

Per Mac

Tenendo premuto il pulsante command, premere il pulsante ←.

- 5 È possibile inserire e fare ricerche per parole chiave, come ad esempio i nomi degli elementi che si desidera confermare.

Per Windows

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

Per Mac

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

- 6 Per ingrandire il testo di dimensioni troppo piccole nel display, fare clic su ⊕. Fare click su ⊖ per ridurre la dimensione. Per indicare una parte di una figura o uno screenshot da ingrandire, fare quanto segue.

Per Windows

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

Per Mac

Fare click sul menu **View (Visualizza) — Zoom — Marquee Zoom (Zoom su riquadro)** in questo ordine per trasformare il puntatore in una lente di ingrandimento. Usare il puntatore come lente di ingrandimento per specificare l'area che si desidera ingrandire.

- 7 Apre la pagina precedente o la pagina successiva.

Tipi di supporti compatibili

Tipi di supporti compatibili

I seguenti supporti non possono essere utilizzati con la stampante. La qualità di stampa viene fortemente influenzata dal tipo e dalla qualità del supporto di stampa utilizzato. Scegliere un supporto appropriato per stampa prevista. Per informazioni sull'uso, vedere la documentazione fornita con il supporto o contattare il produttore. Prima di acquistare grandi quantità di supporti, provare a stampare su un campione più ridotto e verificare i risultati.



Importante:

Non utilizzare supporti increspati, con pelucchi, strappati o macchiati.

Supporto in rotolo

Formato anima rotolo (diametro anima)	2 o 3 pollici
Diametro esterno rotolo	Fino a 150 mm
Larghezza supporto *	Da 254 mm (10 pollici) a 1118 mm (44 pollici)
Spessore supporto	Da 0,08 a 0,5 mm

* Da 432 mm (17 pollici) a 1118 mm (44 pollici) quando si utilizza il riavvolgitore automatico

Utilizzo della stampante

Utilizzo della stampante

Questa sezione spiega le procedure da seguire dal caricamento dei supporti alla stampa.

Per ottenere una qualità di stampa ottimale, scaricare i file EMX necessari (file di configurazione della stampa), verificare gli ugelli ed effettuare le regolazioni di stampa. Consultare la *Guida utente* (Manuale online) per maggiori informazioni sulle operazioni da eseguire.

Processo di stampa

1. Caricamento del supporto

[“Caricamento del supporto” a pagina 8](#)



2. Configurazione delle impostazioni relative al supporto caricato

[“Configurazione delle impostazioni relative al supporto caricato” a pagina 8](#)



3. Caricamento del supporto nel riavvolgitore automatico

SC-F6400 Series è un'unità opzionale.

[“Caricamento del supporto nel riavvolgitore automatico” a pagina 9](#)



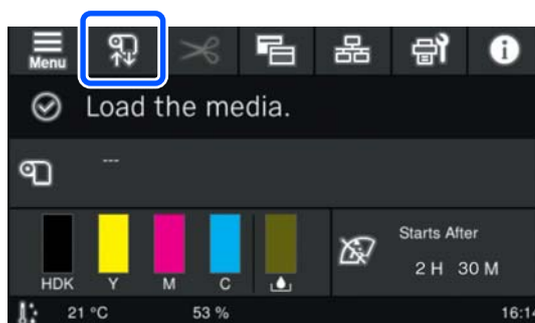
4. Stampa

[“Stampa” a pagina 10](#)

Caricamento del supporto

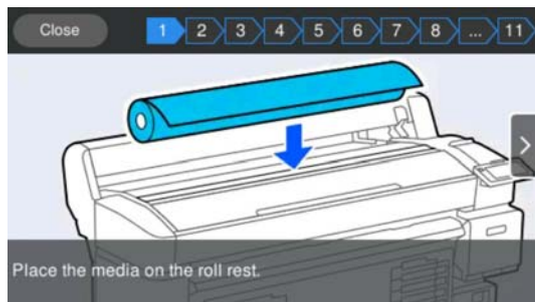
È possibile caricare il supporto visualizzando la relativa procedura sullo schermo.

- 1 Verificare che sullo schermo sia visualizzato **Caricare il supporto.**, quindi premere .



- 2 Premere **Avvia** — Vedi descrizione sullo schermo per verificare la procedura di caricamento.

A questo punto, seguire le istruzioni a video.



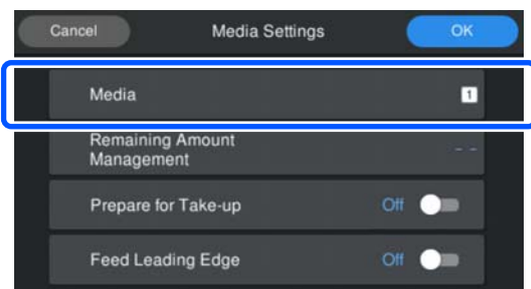
Configurazione delle impostazioni relative al supporto caricato

Configurare le impostazioni relative al supporto caricato.

Utilizzo della stampante

1

Premere **Supporto** per selezionare il numero del supporto registrato che corrisponde al supporto caricato.



Se non sono state registrate le impostazioni per il supporto caricato

Selezionare temporaneamente un numero non registrato.

In uno stato non registrato, il tipo di supporto è impostato su **Medio-spesso 70g/m²**. Se la grammatura della carta del supporto caricato è compresa tra 61 e 89 g/m², lasciare l'impostazione invariata.

Se la grammatura della carta è diversa da quella del supporto caricato, modificare il tipo di supporto. La mancata selezione del tipo di supporto appropriato può causare problemi di qualità di stampa.

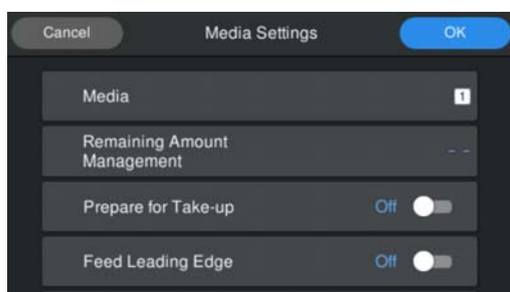
[Guida utente \(Manuale online\)](#)

Quando sono state registrate le impostazioni relative al supporto caricato/i file EMX sono già stati scaricati

Selezionare il numero di supporto registrato.

2

Se necessario, impostare l'operazione da eseguire durante l'alimentazione della carta.



Di seguito sono illustrati i dettagli relativi a ciascuna operazione.

Preparazione per avvolgimento	Visualizzato quando è installato il riavvolgitore automatico. Dopo aver alimentato il supporto, impostare questa opzione su Attiva per continuare a caricare il supporto nel riavvolgitore.
Taglia il bordo iniziale	Impostare questa opzione su Attiva quando il bordo iniziale del supporto caricato non è diritto o non è tagliato in modo preciso.
Alimenta il bordo iniziale	Impostare questa opzione su Attiva quando il valore relativo al supporto rimanente viene stampato sul bordo iniziale del supporto caricato. La sezione stampata viene fatta avanzare per evitare di stampare su di essa.

Nota:

Se necessario, impostare **Gestione quantità residua** e **Rilevamento supporto** quando la stampante è pronta per la stampa.

[Guida utente \(Manuale online\)](#)

3

Premere **OK** una volta configurate le impostazioni.

L'alimentazione del supporto viene avviata.

Vedere quanto segue quando il riavvolgitore automatico non è installato o quando **Preparazione per avvolgimento** è impostato su **Disattiva**.

["Stampa" a pagina 10](#)

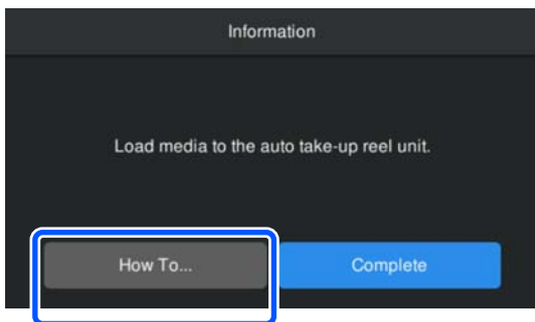
Vedere la sezione successiva quando **Preparazione per avvolgimento** è impostato su **Attiva**.

Caricamento del supporto nel riavvolgitore automatico

È possibile caricare il supporto nel riavvolgitore automatico visualizzando la relativa procedura sullo schermo.

Utilizzo della stampante

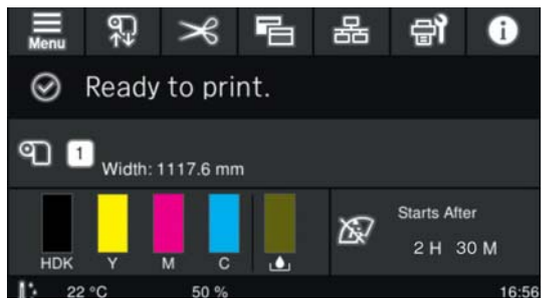
- 1 Premere **Come fare per...**



- 2 Premere **Completo** una volta caricato il supporto.

Stampa

Quando sullo schermo compare il messaggio **Pronto per la stampa.**, è possibile iniziare a stampare.



Condizioni di sistema

Condizioni di sistema

Il software può essere utilizzato nei seguenti ambienti (a partire da maggio 2022).

I sistemi operativi supportati e altri elementi possono variare.

Per informazioni aggiornate, visitare il sito Web Epson.

Epson Edge Dashboard

Importante:

Accertarsi che il computer su cui è installato Epson Edge Dashboard soddisfi i seguenti requisiti.

In mancanza di questi requisiti, il software non è in grado di monitorare correttamente la stampante.

- Disattivare la funzione di ibernazione del computer in uso.
- Disabilitare la funzione di riposo affinché il computer non entri in stato di riposo.

Windows

Sistema Operativo	Windows 7 SP1/Windows 7 x64 SP1 Windows 8/Windows 8 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64 Windows 10/Windows 10 x64 Windows 11
CPU	Intel Core2Duo 2,5 GHz o superiore
Memoria disponibile	1 GB o superiore
Hard disk (spazio libero durante l'installazione)	2 GB o superiore
Risoluzione di visualizzazione	1280 × 1024 o migliore
Interfaccia di comunicazione	USB ad alta velocità Ethernet 1000Base-T
Browser	Internet Explorer 11 Microsoft Edge

Mac OS X

Sistema Operativo	Mac OS X 10.7 Lion o versioni successive
CPU	Intel Core2Duo 2,5 GHz o superiore
Memoria disponibile	1 GB o superiore

Condizioni di sistema

Hard disk (spazio libero durante l'installazione)	2 GB o superiore
Risoluzione di visualizzazione	1280 × 1024 o migliore
Interfaccia di comunicazione	USB ad alta velocità Ethernet 1000Base-T
Browser	Safari 6 o successive

Epson Edge Print

Sistema Operativo	Windows 7 SP1 x64 Windows 8 x64 Windows 8.1 x64 Windows 10 x64 Windows 11
CPU	Intel® Core™ i3 3,0 GHz o superiore (rilasciato dopo aprile 2014)
Memoria disponibile	8 GB o superiore
Hard disk (spazio libero durante l'installazione)	50 GB o più
Risoluzione di visualizzazione	1280 × 1024 o migliore
Interfaccia di comunicazione	USB ad alta velocità Ethernet 100Base-TX/1000Base-T

Si consiglia di installare questo software su un computer con specifiche elevate in quanto il software verrà utilizzato in combinazione con applicazioni software come Adobe Illustrator.

Inoltre, questo software gestisce solitamente dati di dimensioni di diversi GB, in alcuni casi di decine di GB, in particolare quando si eseguono lavori di stampa di striscioni in alta qualità.

Si consiglia pertanto di utilizzare un computer con spazio sufficiente sul disco rigido.

Web Config

Di seguito è riportato un elenco di browser supportati. Assicurarsi di utilizzare la versione più recente.

Internet Explorer 11, Microsoft Edge, Firefox, Chrome, Safari

Tabella delle specifiche

Tabella delle specifiche

Specifiche della stampante	
Metodo di stampa	A getto d'inchiostro
Configurazione ugelli	SC-F6400 Series: 400 ugelli × 2 righe × 4 colori (High Density Black (Nero Alta Densità), Cyan (Ciano), Magenta, Yellow (Giallo))
	SC-F6400H Series: 400 ugelli × 1 riga × 6 colori (High Density Black (Nero Alta Densità), Cyan (Ciano), Magenta, Yellow (Giallo), Light Cyan (Ciano Chiaro)/Fluorescent Pink/Violet (Viola), Light Magenta (Magenta Chiaro)/Fluorescent Yellow/Orange (Aranzone))
Risoluzione (massimo)	600 × 1200 dpi
Codice controllo	ESC/P raster (comando non rivelato)
Metodo di alimentazione supporto	Alimentazione a frizione
Memoria incorporata	1 GB
Interfaccia	USB SuperSpeed 100Base-TX/1000Base-T*1
Tensione nominale	AC100 a 240 V
Frequenza nominale	Da 50 a 60 Hz
Assorbimento di corrente nominale	Da 3,4 a 1,6 A
Consumo elettrico	
Stampa	Circa 80 W
Modalità Sleep	Meno di 19 W
Spegnimento	Meno di 0,3 W
Temperatura e umidità (senza condensazione)	

Specifiche della stampante	
Stampa	Da 10 a 35 °C, da 20 a 80% Consigliato: da 15 a 25 °C, da 40 a 60%
In magazzino (Prima del disimballaggio)	Da -20 a 60 °C, da 5 a 85% (Entro 120 ore a 60 °C, entro un mese a 40 °C)
In magazzino (Prima del caricamento dell'inchiostro)	Da -20 a 40 °C, da 5 a 85% (Entro un mese a 40 °C)
In magazzino (Dopo il caricamento dell'inchiostro)	Da 5 a 35 °C, da 5 a 85%
Intervallo temperatura e umidità	
Area grigia: durante il funzionamento	
Linee tratteggiate: consigliato	
<p>The graph plots humidity (%) on the y-axis (0 to 90) against temperature (°C) on the x-axis (0 to 40). A large gray shaded area represents the operating range, bounded by 10°C to 35°C and 20% to 80% humidity. A smaller hatched area represents the recommended range, bounded by 15°C to 25°C and 40% to 60% humidity. The recommended range is entirely contained within the operating range.</p>	
Dimensioni	
Quando non in uso	Stampante: (L) 1608 × (P) 745 × (A) 1128 mm Quando è installato il riavvolgitore automatico: (L) 1608 × (P) 916 × (A) 1128 mm
Tempo massimo	Stampante: (L) 1608 × (P) 745 × (A) 1206mm Quando è installato il riavvolgitore automatico: (L) 1608 × (P) 916 × (A) 1206 mm
Peso	

Tabella delle specifiche

Specifiche della stampante	
SC-F6400 Series	120 kg* ²
SC-F6400H Series	140 kg* ³

- *1 Utilizzare un cavo schermato a coppie intrecciate (categoria 5e o superiore).
- *2 Escluse le confezioni di inchiostro e il riavvolgitore automatico.
- *3 Escluse le confezioni di inchiostro.

Specifiche del riavvolgitore automatico*	
Larghezza supporto	Da 431,8 mm (17 pollici) a 1118 mm (44 pollici)
Diametro esterno supporto	Anima da 3 pollici: fino a 150 mm
Peso lordo	Circa 13 kg
Temperatura e umidità (senza condensa)	Consigliato: da 15 a 25 °C, da 40 a 60% Durante il funzionamento: da 10 a 35 °C, da 20 a 80%
Tensione nominale	AC100 a 240 V
Frequenza nominale	Da 50 a 60 Hz
Assorbimento di corrente nominale	Da 1,0 a 0,5 A
Consumo elettrico	Stampa: circa 5,4 W Modalità Riposo: circa 2,8 W Spegnimento: circa 0,45 W

* SC-F6400 Series è un'unità opzionale.

Specifiche dell'inchiostro	
Tipo	Confezioni d'inchiostro dedicate
Inchiostro a sublimazione	SC-F6400 Series: High Density Black (Nero Alta Densità), Cyan (Ciano), Magenta, Yellow (Giallo)
	SC-F6400H Series: High Density Black (Nero Alta Densità), Cyan (Ciano), Magenta, Yellow (Giallo), Light Cyan (Ciano Chiaro), Light Magenta (Magenta Chiaro), Fluorescent Pink, Fluorescent Yellow, Violet (Viola), Orange (Arancione)
Scadenza d'uso	Vedere la data di scadenza stampata sulla confezione d'inchiostro (conservare a temperatura normale)
Scadenza garanzia per qualità di stampa	Un anno dall'installazione della stampante
Temperatura di conservazione	Da 5 a 35 °C
Dimensioni esterne (approssimative)	(L) 180 × (P) 410 × (A) 30 mm
Capacità	1600 ml

Nota:

Per garantire che le stampe abbiano una colorazione omogenea, tenere il locale a una temperatura costante tra i 15 e i 25 °C.

Importante:

Usare la stampante ad un'altitudine di 2000 m o meno.

Avvertenza:

Questo è un prodotto di classe A. Questo prodotto può causare in un ambiente domestico interferenze radio, nel qual caso l'utente può essere tenuto a prendere misure adeguate.

Tabella delle specifiche

Informazione sulla dichiarazione di conformità UE

Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE di questa apparecchiatura è disponibile al seguente indirizzo Internet.

<https://www.epson.eu/conformity>