

## *fi-6400/fi-6800* Scanner di immagini Avvio rapido

Grazie per aver scelto lo scanner di immagini a colori fi-6400/fi-6800 (d'ora in poi chiamato "scanner"). Questo manuale descrive i preparativi necessari per l'uso dello scanner. Seguire le procedure qui riportate. Prima dell'uso, leggere attentamente il documento "Precauzioni di sicurezza" fornito con lo scanner. Leggere la Guida dell'Operatore (PDF) inclusa nel Setup DVD-ROM per informazioni sulle procedure operative, la manutenzione quotidiana, la sostituzione di materiali di consumo e la risoluzione di problemi.

Marzo 2017

<Marchi di fabbrica e marchi di fabbrica registrati>

Microsoft, Windows, Windows Server, Windows Vista e SharePoint sono marchi di fabbrica o marchi di fabbrica registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi.

ISIS è un marchio di fabbrica registrato di EMC Corporation negli Stati Uniti.

PaperStream è un marchio di fabbrica registrato di PFU Limited in Giappone.

I nomi di altre compagnie e di altri prodotti sono marchi di fabbrica o marchi di fabbrica registrati delle rispettive compagnie.

© PFU Limited 2009-2017

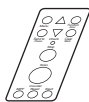
## Controllo dei componenti

Controllare che tutti gli elementi elencati di seguito siano presenti nell'imballaggio. Conservare anche qualsiasi altro tipo di imballaggio fornito. Maneggiare i componenti con cura.

La scatola e i materiali di imballaggio sono necessari per riporre e trasportare lo scanner. Non gettarli. In caso di parti mancanti o danneggiate, contattare il rivenditore di scanner FUJITSU o un centro autorizzato di servizi scanner FUJITSU.



Scanner (× 1)



Mascherina del pannello di comando (× 6)



Cavo alimentazione (× 1)



Cavo USB (× 1)



Precauzioni di sicurezza (× 1)



Setup DVD-ROM (× 1)



Funzionamento Conveniente (× 1)  
Guida alla manutenzione (× 1)




N. B.: il contenuto potrebbe variare a seconda del Paese.

## Precauzioni di sicurezza

Il documento "Precauzioni di sicurezza" fornito contiene informazioni importanti per l'uso sicuro dello scanner. Prima di usare lo scanner, leggere attentamente le informazioni presenti nel documento "Precauzioni di sicurezza".

## Simboli utilizzati in questo manuale

In questo manuale sono presenti i seguenti simboli:

Simbolo	Descrizione
	Questo simbolo indica all'utente un'operazione che, se non osservata con attenzione, può causare lesioni gravi o morte.
	Questo simbolo segnala informazioni di particolare importanza da leggere attentamente.
	Questo simbolo fornisce all'operatore suggerimenti utili per le operazioni.

## Installazione dei software dello scanner

### Software forniti

Con lo scanner vengono forniti i seguenti software:

- **Driver PaperStream IP (TWAIN)**  
Conforme agli standard TWAIN. Viene usato quando si gestisce lo scanner con applicazioni compatibili con TWAIN.
- **Driver PaperStream IP (TWAIN x64)**  
Conforme agli standard TWAIN. Viene usato quando si gestisce lo scanner con applicazioni a 64 bit compatibili con TWAIN.  
Può essere installato su sistemi operativi a 64 bit.
- **Driver PaperStream IP (ISIS)**  
Conforme agli standard ISIS. Viene usato quando si gestisce lo scanner con applicazioni compatibili con ISIS.

- **2D Barcode for PaperStream**  
Questa opzione riconosce i codici bidimensionali. È possibile usare questa opzione con il driver PaperStream IP (TWAIN), il driver PaperStream IP (ISIS) o PaperStream Capture.  
È possibile scaricare e installare questa applicazione dalla pagina Web di download.
- **Software Operation Panel**  
Configura varie impostazioni, come le operazioni dello scanner e la gestione dei materiali usurabili. Si installa insieme al driver PaperStream IP (TWAIN) o al driver PaperStream IP (ISIS).
- **Error Recovery Guide**  
Mostra uno stato di errore e le azioni da intraprendere per risolverlo. Si installa insieme al driver PaperStream (TWAIN) o al driver PaperStream (ISIS).
- **PaperStream Capture**  
Un'applicazione di scansione delle immagini che supporta il driver PaperStream IP (TWAIN) e il driver PaperStream IP (ISIS). Definendo le impostazioni di scansione come profili del documento, è possibile personalizzare le impostazioni secondo le proprie esigenze.
- **Manuale**  
Sono inclusi le Precauzioni di sicurezza, l'Avvio rapido e la Guida dell'operatore.
- **Scanner Central Admin Agent**  
Usato per gestire più scanner permettendo l'aggiornamento simultaneo del firmware, il controllo dello stato operativo e la verifica delle informazioni.  
Le applicazioni necessarie varieranno a seconda del tipo di operazione.  
Per ulteriori dettagli consultare la Guida dell'operatore di Scanner Central Admin.
- **fi Series Online Update**  
Un'applicazione che verifica gli aggiornamenti del software di fi Series e avvia gli aggiornamenti.
- **Altri software (versioni precedenti per fi-6800)**  
Sono inclusi anche software forniti con versioni di scanner precedenti.
  - **Driver TWAIN**  
Conforme agli standard TWAIN. Viene usato quando si gestisce lo scanner con applicazioni compatibili con TWAIN.
  - **Driver ISIS**  
Conforme agli standard ISIS. Viene usato quando si gestisce lo scanner con applicazioni compatibili con ISIS.

● **Image Processing Software Option**

Un'opzione software che caratterizza la binarizzazione avanzata delle immagini scandite. Può essere installato insieme ai driver dello scanner (TWAIN e ISIS).

● **ScandAll PRO**

Un software per la scansione di immagini compatibile con TWAIN e ISIS. È possibile definire le impostazioni di scansione come profili sequenziali da adattare a varie esigenze operative semplificando, così, la scansione in base alle proprie necessità. Scaricare e installare il software dalla pagina Web di download.

● **Scan to Microsoft SharePoint**

Un software che permette di caricare facilmente i propri file da ScandAll PRO in un sito SharePoint. Si può installare insieme a ScandAll PRO. È possibile scaricare e installare questa applicazione dalla pagina Web di download.

**Requisiti di sistema**

I requisiti di sistema sono i seguenti:

Sistema operativo	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Windows® XP Home Edition (Service Pack 3 o versione successiva) (*1)</li> <li>● Windows® XP Professional (Service Pack 3 o versione successiva) (*1)</li> <li>● Windows® XP Professional x64 Edition (Service Pack 2 o versione successiva) (*1)</li> <li>● Windows Server™ 2003, Standard Edition (*1) (*2) (*3) (*5)</li> <li>● Windows Server™ 2003, Standard x64 Edition (*1) (*2) (*3) (*5)</li> <li>● Windows Server™ 2003 R2, Standard Edition (Service Pack 2 o versione successiva) (*1) (*5)</li> <li>● Windows Server™ 2003 R2, Standard x64 Edition (Service Pack 2 o versione successiva) (*1) (*5)</li> <li>● Windows Server™ 2008 Standard (32 bit/64 bit)</li> <li>● Windows Server™ 2008 R2 Standard (64 bit)</li> <li>● Windows Vista® Ultimate (32 bit/64 bit) (Service Pack 1 o versione successiva)</li> </ul>
-------------------	--

Sistema operativo	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Windows Vista® Home Premium (32 bit/64 bit) (Service Pack 1 o versione successiva)</li> <li>● Windows Vista® Home Basic (32 bit/64 bit) (Service Pack 1 o versione successiva)</li> <li>● Windows Vista® Business (32 bit/64 bit) (Service Pack 1 o versione successiva)</li> <li>● Windows Vista® Enterprise (32 bit/64 bit) (Service Pack 1 o versione successiva)</li> <li>● Windows® 7 Home Premium (32 bit/64 bit)</li> <li>● Windows® 7 Professional (32 bit/64 bit)</li> <li>● Windows® 7 Enterprise (32 bit/64 bit)</li> <li>● Windows® 7 Ultimate (32 bit/64 bit)</li> <li>● Windows Server™ 2012 Standard (64 bit) (*4)</li> <li>● Windows Server™ 2012 R2 Standard (64 bit) (*4)</li> <li>● Windows® 8 (32 bit/64 bit) (*4)</li> <li>● Windows® 8 Pro (32 bit/64 bit) (*4)</li> <li>● Windows® 8 Enterprise (32 bit/64 bit) (*4)</li> <li>● Windows® 8.1 (32 bit/64 bit) (*4)</li> <li>● Windows® 8.1 Pro (32 bit/64 bit) (*4)</li> <li>● Windows® 8.1 Enterprise (32 bit/64 bit) (*4)</li> <li>● Windows® 10 Home (32 bit/64 bit) (*4)</li> <li>● Windows® 10 Pro (32 bit/64 bit) (*4)</li> <li>● Windows® 10 Enterprise (32 bit/64 bit) (*4)</li> <li>● Windows® 10 Education (32 bit/64 bit) (*4)</li> <li>● Windows Server™ 2016 Standard (64 bit) (*4)</li> </ul>
Drive del DVD	Essenziale per l'installazione dei software
Interfaccia	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ultra-SCSI (50 pin) per fi-6800</li> <li>● USB 2.0 (alta velocità)</li> </ul>

\*1: fi-6400 non è supportato.

\*2: Scanner Central Admin Agent non è supportato.

\*3: ScandAll PRO e Scan to Microsoft SharePoint non sono supportati.

\*4: il software funziona come applicazione del desktop.

\*5: PaperStream IP e PaperStream Capture non sono supportati.



Le schermate di esempio per la spiegazione delle operazioni sono tratte da Windows Vista®. Le schermate e le operazioni potrebbero essere diverse a seconda del sistema operativo in uso. Se non vi sono distinzioni tra le diverse versioni del sistema operativo, viene usato il termine generico Windows®.

## Installazione dei software forniti

Di seguito viene descritto come installare dal Setup DVD-ROM i software forniti. I software forniti possono essere installati in due modi: selezionare [Installazione (consigliata)] per l'installazione di tutti i software necessari per operare con lo scanner o [Installazione (personalizzata)] per la selezione e l'installazione dei software necessari.



- Se è già installata una versione precedente del software, disinstallarla prima di procedere. Per la disinstallazione dei programmi, consultare "A.5 Disinstallazione dei software" nella Guida dell'operatore.
- Entrare come utente con i privilegi di "Administrator" (Amministratore).

### ■ Installazione (consigliata)

Sono installati i seguenti software:

- Driver PaperStream IP (TWAIN)
- Driver PaperStream IP (TWAIN x64)
- Software Operation Panel
- Error Recovery Guide
- PaperStream Capture
- Manuale
- Scanner Central Admin Agent
- fi Series Online Update

- 1.** Accendere il computer e accedere a Windows® come utente con privilegi di amministratore.
- 2.** Inserire il Setup DVD-ROM nel drive del DVD.

⇒ Si visualizza la schermata [fi Series Setup].



Se non si visualizza la schermata [fi Series Setup], fare doppio clic su "Setup.exe" nel Setup DVD-ROM usando Esplora risorse o [Computer].

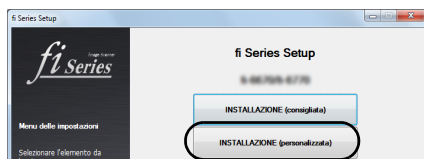
- 3.** Selezionare il modello di scanner (se si visualizza una finestra per la selezione del modello di scanner).
- 4.** Cliccare il tasto [Installazione (consigliata)].



- 5.** Installare il software seguendo le istruzioni sullo schermo.

### ■ Installazione (personalizzata)

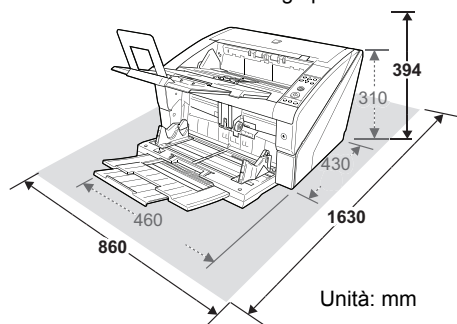
- 1.** Eseguire i punti da 1. a 3. in "Installazione (consigliata)" (pag. 4).
- 2.** Cliccare il tasto [Installazione (personalizzata)].



- 3.** Selezionare la casella di spunta per il software da installare e cliccare il tasto [Avanti].
- 4.** Installare il software seguendo le istruzioni sullo schermo.

## Installazione dello scanner

Posizionare lo scanner nel luogo prescelto.



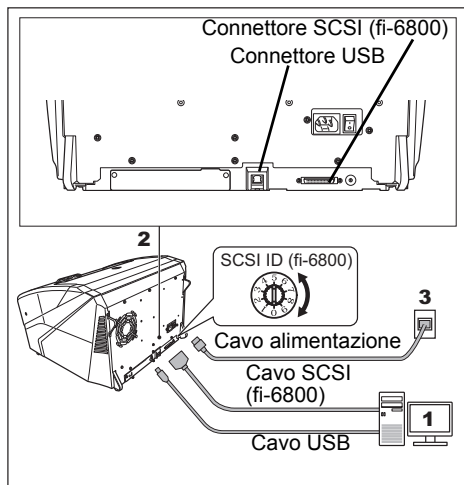
--- Dimensioni dello scanner  
— Spazio di installazione



- Lo scanner pesa 32 kg. Non trasportarlo da soli.
- Spostare lo scanner sostenendolo dal basso.

## Connessione dei cavi

Di seguito viene descritto come connettere i cavi tra scanner e computer.



1. Assicurarsi che il computer connesso sia spento.

2. Connettere lo scanner al computer con un cavo USB o SCSI. (fi-6800)

Solo fi-6800 è supportato da SCSI.



- Non si possono collegare contemporaneamente cavi USB e SCSI. (fi-6800)
- Non è possibile connettere contemporaneamente più computer allo scanner.
- Spegnerlo scanner e il computer ogni qualvolta si cambi il cavo di interfaccia.

Di seguito vengono descritti i requisiti necessari per la connessione con i rispettivi cavi:

- Cavo USB

- Utilizzare il cavo USB accluso allo scanner.
- Quando si connette il cavo a uno hub USB, usare lo hub USB più vicino al computer. Se si usa il secondo hub o uno più lontano, lo scanner potrebbe non funzionare correttamente.
- Se si connette lo scanner a un'USB 2.0, è necessario che la porta USB e lo hub siano compatibili con l'USB 2.0. La velocità di scansione rallenta quando si connette lo scanner a un'USB 1.1.

- Cavo SCSI (fi-6800)



Quando si connette lo scanner al computer, fare attenzione a non danneggiare i perni del connettore SCSI.

-Per utilizzare lo scanner con un'interfaccia SCSI, è necessario acquistare uno dei seguenti tipi di cavo SCSI e una card SCSI.

### Cavo SCSI:

Utilizzare un cavo SCSI il cui connettore sul computer combaci con il connettore sulla card SCSI installata nel computer. Sullo scanner usare un cavo SCSI di tipo alta densità da 50 pin.

Connettore 1 SCSI: modello ad alta densità 50 pin

Connettore 2 SCSI: modello ad alta densità 68 pin

### Card SCSI:

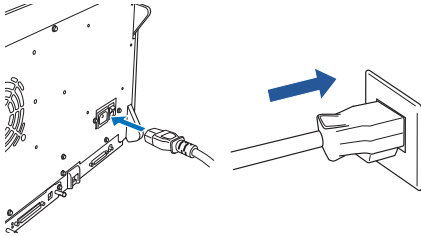
Per informazioni sulla card SCSI, consultare il seguente sito web di Fujitsu (FAQ):

<http://www.fujitsu.com/global/support/computing/peripheral/scanners/scsi/>

-In un collegamento a margherita SCSI, connettere lo scanner in modo che sia il dispositivo finale.

-L'ID SCSI impostato inizialmente dal produttore è [5]. Se è presente un altro dispositivo SCSI con lo stesso identificatore, cambiare l'ID SCSI dello scanner con una cifra compresa tra [0] e [6].

- 3.** Connettere il cavo di alimentazione al corrispondente connettore sullo scanner e alla presa di alimentazione.



**AVVERTIMENTO**

Utilizzare i cavi di alimentazione forniti. Nelle seguenti situazioni potrebbero generarsi scosse elettriche o malfunzionamenti:

- uso di cavi diversi da quelli forniti
- uso su altri dispositivi dei cavi forniti

## Scansione di prova dei documenti

Usando PaperStream Capture, si può fare una scansione di prova dei documenti per controllare che vengano scanditi correttamente.

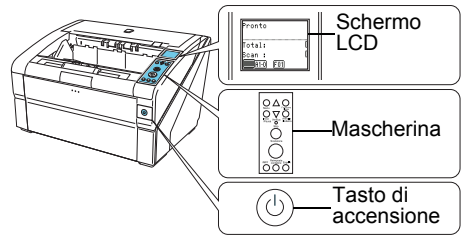
Di seguito viene descritto come eseguire la scansione di prova di un documento:

- 1.** Accendere lo scanner.

1. Posizionare su "I" l'interruttore principale sul retro dello scanner;
2. premere il tasto di accensione sul davanti dello scanner. Lo scanner è acceso, il tasto di accensione si accende in blu e sullo schermo a cristalli liquidi LCD appare [Pronto].



Se sullo schermo LCD appare un'indicazione diversa da quelle sopra citate, vedere il "Capitolo 7 Risoluzione dei problemi" nella Guida dell'operatore.



- 2.** Sostituire la mascherina attuale del pannello di comando con quella della lingua da usare e specificare la lingua da visualizzare nello schermo LCD. Per la sostituzione della mascherina e la specificazione delle impostazioni della lingua, vedere "Capitolo 3 Uso del pannello di comando" nella Guida dell'operatore.
- 3.** Accendere il computer.



Per una connessione SCSI, accendere lo scanner e verificare che lo schermo LCD indichi [Pronto]. Quindi accendere il computer.

- 4.** Lo scanner viene automaticamente riconosciuto e si visualizza la finestra di dialogo [Trovato nuovo hardware]. Per installare il driver, selezionare [Individuare e installare il driver (scelta consigliata)] e seguire le istruzioni sullo schermo.
- 5.** Caricare un foglio nello scanner. Per il caricamento di un foglio consultare "2.1 Caricamento dei documenti" nella Guida dell'operatore.
- 6.** Avviare PaperStream Capture.
- Windows® XP, Windows Vista®, Windows Server™ 2008 e Windows® 7  
Selezionare il menu [Start] → [Tutti i programmi] → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture].
  - Windows Server™ 2012 e Windows® 8  
Fare clic destro sulla schermata Start, selezionare [Tutte le app] nella barra delle applicazioni e selezionare [PaperStream Capture] in [PaperStream Capture].

●Windows Server™ 2012 R2 e Windows® 8.1

Cliccare [↓] in basso a sinistra nella schermata Start e selezionare [PaperStream Capture] in [PaperStream Capture]. Per visualizzare [↓], spostare il cursore del mouse.

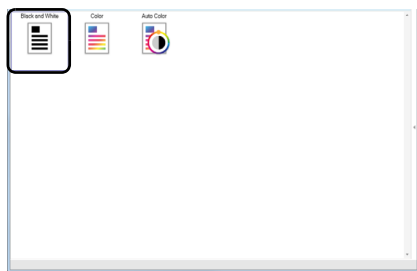
●Windows® 10 e Windows Server™ 2016

Selezionare il menu [Start] → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture].

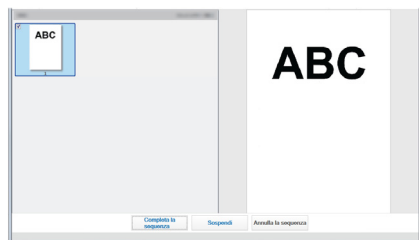
**7.** Cliccare il tasto [Scan] nell'area del menu.

**8.** Cliccare uno dei tre profili dei documenti disponibili.

Quanto segue è un esempio di selezione del profilo del documento [Black and White].



⇒ Il documento viene scansionato e l'immagine scansionata viene visualizzata.



Se appaiono caratteri imprevisti nello schermo LCD, consultare il "Capitolo 7 Risoluzione dei problemi" nella Guida dell'operatore.

Per informazioni su altre caratteristiche della scansione, consultare il "Capitolo 4 Scansioni varie" della Guida dell'operatore.

## Per informazioni

Consultare la lista dei contatti riportata nell'ultima pagina del documento "Precauzioni di sicurezza".