

Scanner di immagini *fi-6670/fi-6770/fi-6750S*

Avvio Rapido

Grazie per aver acquistato uno scanner a colori della serie fi-6670/fi-6770/fi-6750S. Il presente Avvio Rapido è una guida che riassume i preparativi necessari per l'uso. Leggere per intero il presente manuale prima di utilizzare 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.

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

Word è un prodotto di Microsoft Corporation negli Stati Uniti.

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

ABBYY™ FineReader™ Engine © ABBYY. OCR by ABBYY

ABBYY e FineReader sono marchi di ABBYY Software, Ltd. che potrebbero essere registrati in alcune giurisdizioni.

ScanSnap, ScanSnap Manager e PaperStream sono marchi di fabbrica registrati 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.

Dicembre, 2014

© PFU LIMITED 2008-2014

Convenzioni

Simboli utilizzati in questo manuale

Nel presente manuale vengono utilizzati i seguenti simboli:



Questo simbolo designa informazioni di particolare importanza, da leggere attentamente..



Questo simbolo designa suggerimenti utili per un migliore utilizzo dell'apparecchio.

Convenzioni usate per indicare i marchi nel presente manuale

■ Scanner

Gli scanner sono indicati come segue:

Modello	Indicazioni	
fi-6670	modello ADF	Scanner
fi-6770/fi-6750S	modello Flatbed	

Le spiegazioni del presente manuale sono basate sui seguenti modelli:

- Modello ADF: fi-6670
- Modello Flatbed: fi-6770

■ Sistemi operativi e prodotti software

Nel presente manuale gli OS e i prodotti sono indicati come segue:

Prodotto	Indicazione	
Windows® XP Home Edition (Service Pack 3 o versione successiva) Windows® XP Professional (Service Pack 3 o versione successiva) Windows® XP Professional x64 Edition (Service Pack 2 o versione successiva)	Windows XP	Windows *1
Windows Server™ 2003, Standard Edition Windows Server™ 2003, Standard x64 Edition Windows Server™ 2003 R2, Standard Edition (Service Pack 2 o versione successiva) Windows Server™ 2003 R2, Standard x64 Edition (Service Pack 2 o versione successiva)	Windows Server 2003	

Prodotto	Indicazione	
Windows Vista® Home Basic (32 bit/64 bit) (Service Pack 1 o versione successiva) Windows Vista® Home Premium (32 bit/64 bit) (Service Pack 1 o versione successiva) Windows Vista® Business (32 bit/64 bit) (Service Pack 1 o versione successiva) Windows Vista® Enterprise (32 bit/64 bit) (Service Pack 1 o versione successiva) Windows Vista® Ultimate (32 bit/64 bit) (Service Pack 1 o versione successiva)	Windows Vista	Windows *1
Windows Server™ 2008 Standard (32 bit/64 bit) Windows Server™ 2008 R2 Standard (64 bit)	Windows Server 2008	
Windows® 7 Home Premium (32 bit/64 bit) Windows® 7 Professional (32 bit/64 bit) Windows® 7 Enterprise (32 bit/64 bit) Windows® 7 Ultimate (32 bit/64 bit)	Windows 7	
Windows Server™ 2012 Standard (64 bit)	Windows Server 2012	
Windows Server™ 2012 R2 Standard (64 bit)	Windows Server 2012 R2	
Windows® 8 (32 bit/64 bit) Windows® 8 Pro (32 bit/64 bit) Windows® 8 Enterprise (32 bit/64 bit)	Windows 8	
Windows® 8.1 (32 bit/64 bit) Windows® 8.1 Pro (32 bit/64 bit) Windows® 8.1 Enterprise (32 bit/64 bit)	Windows 8.1	

*1) Se non vi sono distinzioni tra le diverse versioni del sistema operativo viene usato il termine generico "Windows".

Simboli freccia in questo manuale

Il simbolo della freccia destra (=>) viene usato per separare icone o opzioni del menu da selezionare in successione.

Esempio: Seleziona [Strumenti] => [Impostazioni Scansione].

Esempi di schermate in questa guida

Le schermate di esempio riportate nel presente manuale sono soggette a modifica senza preavviso nell'interesse del miglioramento del prodotto. Se la schermata attualmente visualizzata è diversa da quella riportata nella presente guida, procedere seguendo le istruzioni indicate nella schermata effettiva e facendo riferimento alla guida d'uso dell'applicazione di scansione impiegata.

Le schermate di esempio usate nella guida si riferiscono ai driver TWAIN e ISIS e a ScandAll PRO (un'applicazione per l'acquisizione di immagini).

Informazioni di sicurezza

Questa guida fornisce all'utente informazioni importanti per un uso sicuro e corretto del prodotto. Leggere attentamente le precauzioni di sicurezza prima di usare il prodotto.

Indicazioni di avvertimento usate in questa guida

Al fine di evitare cambiamenti, incidenti o danni personali e/o all'apparecchiatura, vengono utilizzate le seguenti indicazioni:



Questa indicazione segnala all'utente un'operazione che, se non osservata con attenzione, può causare lesioni gravi o morte.



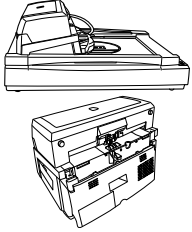

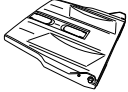




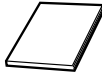
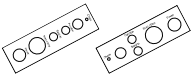
Questa indicazione segnala all'utente un'operazione che, se non osservata attentamente, può causare rischi alla sicurezza della persona o danni all'apparecchiatura.

1

Preparazione

Verifica del contenuto della scatola dello scanner

Quando aprite la confezione dello scanner, assicurarsi che tutte le parti siano incluse. Assicurarsi che l'imballaggio contenga tutti i componenti presenti nell'elenco incluso nel pacco. In caso di componenti mancanti o difettosi, contattare il proprio rivenditore o un centro autorizzato di servizi scanner FUJITSU.

	Scanner (x1)
	Scivolo dell'ADF (x1)
	Cassetta di raccolta di documenti (x1)
	cavo alimentazione (I contenuti possono variare a seconda del paese e del modello acquistato.)
	cavo USB (x1)
	Setup DVD-ROM (x1)
	2D Barcode for PaperStream Setup CD-ROM (x1) [fi-6670/fi-6770]
	Precauzioni di sicurezza (x1)
	Copertura del pannello operatore (x5)

2

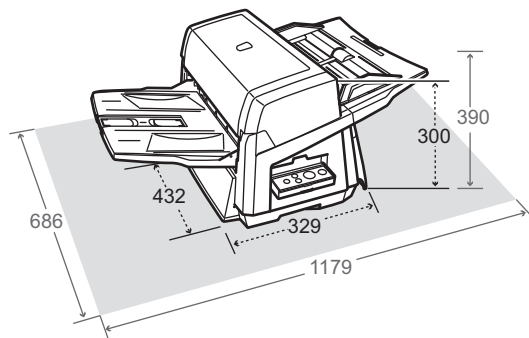
Installazione dello Scanner

Qui di seguito viene descritto come installare lo scanner.

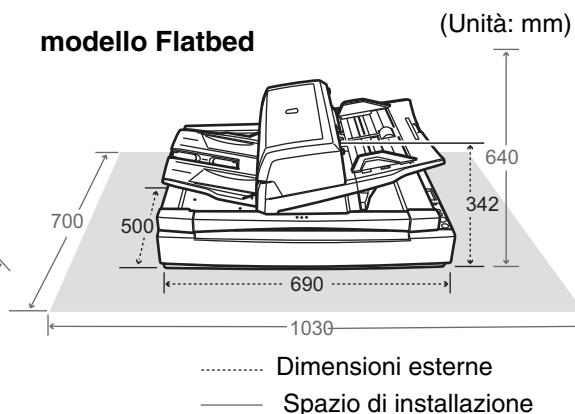
1 Posizionare lo scanner nel luogo prescelto.

Le dimensioni esterne e lo spazio richiesto per l'installazione dello scanner sono i seguenti:

modello ADF

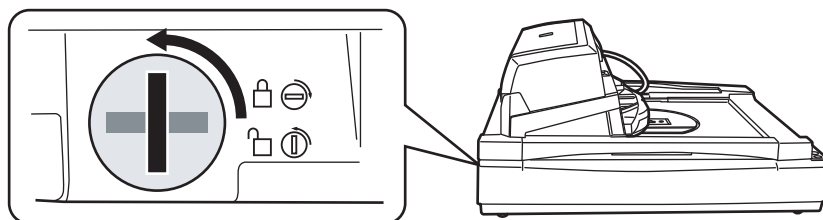


modello Flatbed



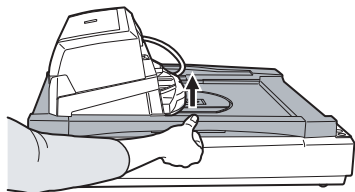
2 Aprire il blocco del trasporto (solo nel modello Flatbed).

Con una moneta o un oggetto simile ruotare di 90° il blocco del trasporto in senso antiorario.

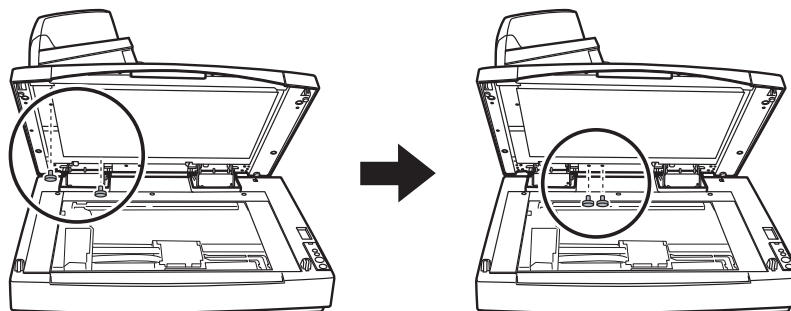


3 Adattare la posizione dell'ADF (solo nel modello Flatbed).

1) Tenendo la maniglia, sollevare il coperchio documenti.



2) Rimuovere le viti di blocco dell'ADF e inserirle nei fori di alloggiamento.



3) Chiudere delicatamente il coperchio documenti.

4) Cambiare la posizione dell'ADF.

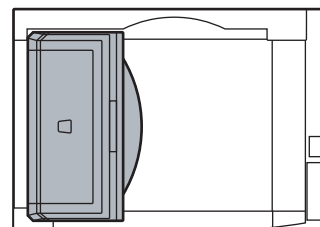


- Attenzione a non schiacciarsi le dita nel muovere l'ADF.
- Non ruotare mai l'ADF per più di 180°, in quanto ciò potrebbe danneggiarlo.

L'ADF può assumere una delle tre posizioni seguenti.

Dopo aver riposizionato l'ADF, assicurarsi che sia saldamente fissato nella nuova posizione.

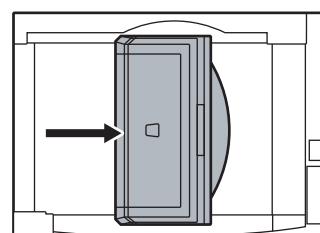
■ Tradizionale (default)



■ Standard (Posizione salvaspazio e per operatori destri)

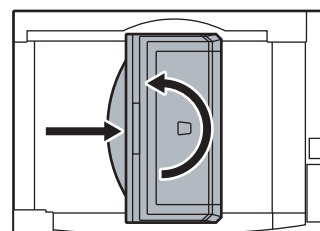
Far scivolare l'ADF verso il centro dello scanner.

N. B.: le spiegazioni presenti in questo manuale si riferiscono a questa posizione standard dello scanner



■ Al contrario (Posizione salvaspazio e per operatori mancini)

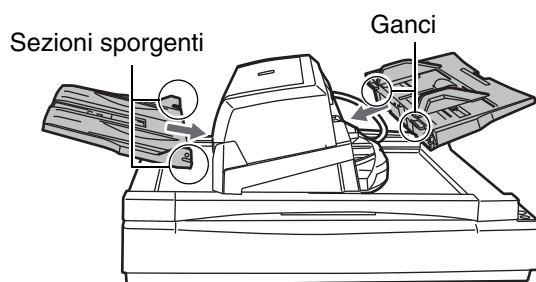
Far scivolare l'ADF verso il centro dello scanner e ruotarlo in senso antiorario di 180°.



4 Attaccare il vassoio e lo scivolo della carta dell'ADF allo scanner.

1) Inserire i ganci dello scivolo della carta ADF nei fori corrispondenti sullo scanner.

2) Adattare le sezioni sporgenti del vassoio alle corrispondenti fessure sullo scanner.



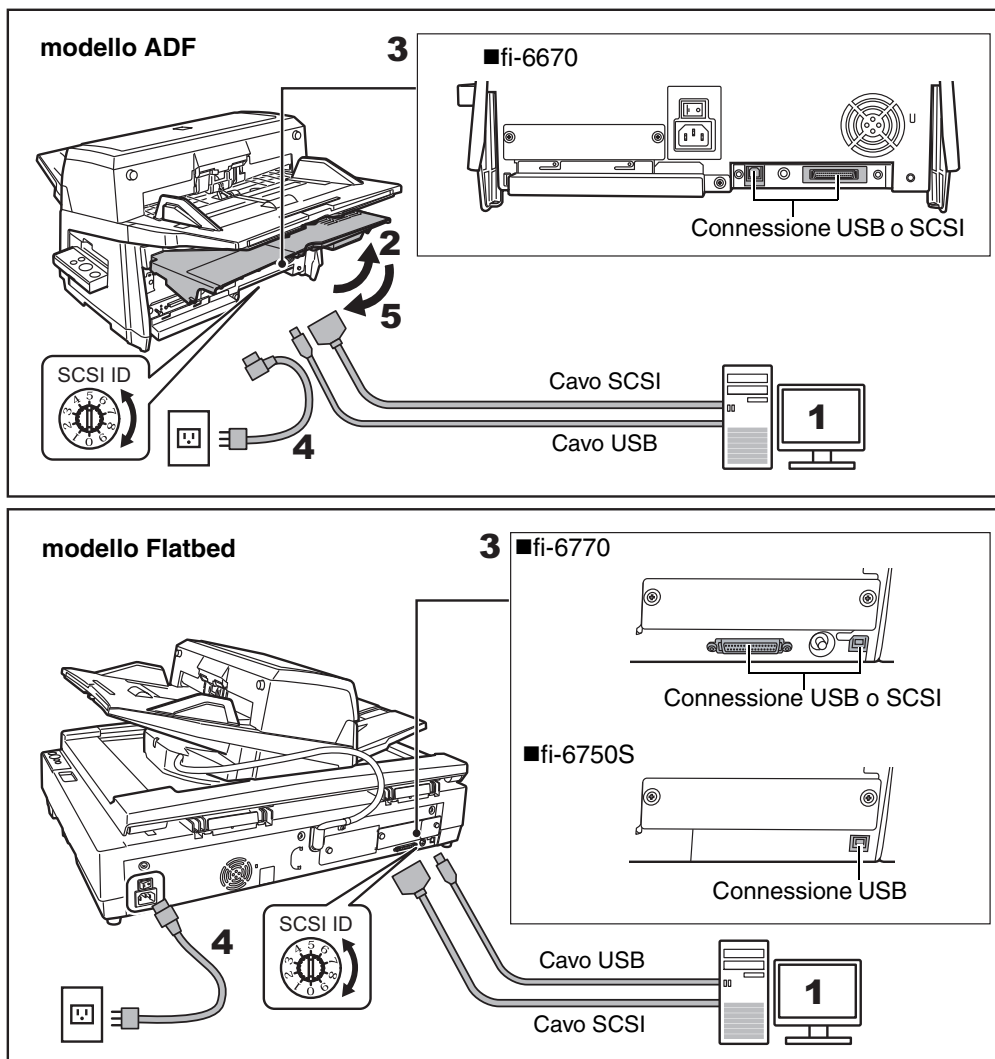
3

Connessione dei cavi

Qui di seguito viene descritto come connettere lo scanner e il computer tramite i cavi.



Il tipo (USB o SCSI) e la posizione dei connettori variano a seconda del modello di scanner in uso. Verificare il modello dello scanner e utilizzare i cavi corretti.



- 1 Assicurarsi che il computer connesso sia spento.**
- 2 Aprire il coperchio dei cavi (solo nel modello ADF).**
- 3 Connettere lo scanner al computer con un cavo USB o con un cavo SCSI.**



- Non si possono collegare i cavi USB e SCSI contemporaneamente.
- Non è possibile connettere contemporaneamente più computer allo scanner.
- Spegner prima lo scanner e il computer quando si cambia il cavo di interfaccia.

Qui di seguito si descrivono 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 o uno più lontano, lo scanner potrebbe non funzionare correttamente.
- Se si connette lo scanner allo USB 2.0, è necessario che la porta USB e lo hub siano compatibili con USB 2.0. La velocità di scansione rallenta quando si connette lo scanner allo USB 1.1.

■ Cavo SCSI



Quando si connette lo scanner al computer, attenzione a non danneggiare nessun perno del connettore SCSI.

- Per utilizzare lo scanner con una 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.
- Card SCSI:
Le informazioni sulla card SCSI si trovano nel seguente sito web della 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'impostazione di fabbrica dell'ID SCSI è [5]. Se l'ID SCSI di un altro dispositivo SCSI presenta lo stesso ID, cambiare l'ID SCSI dello scanner con una cifra tra [0] e [7].

4 Connettere il cavo di alimentazione al corrispondente connettore sullo scanner e alla presa di alimentazione.

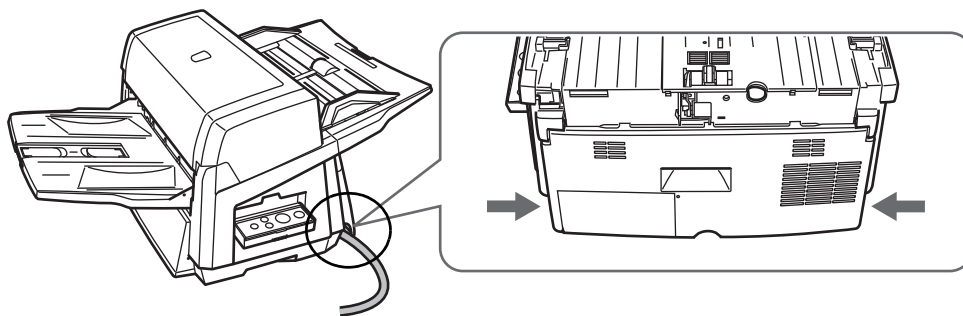


Utilizzare i cavi di alimentazione forniti. L'uso di cavi diversi potrebbe provocare scosse elettriche o malfunzionamenti.

Non utilizzare i cavi forniti per altri prodotti. Ciò potrebbe provocare scosse elettriche o malfunzionamenti.

5 Chiudere il coperchio dei cavi (solo nel modello ADF).

Lasciare i cavi all'esterno delle fessure laterali dello scanner.



4

Installazione dei software

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 (ISIS)

Conforme agli standard ISIS. Viene usato quando si gestisce lo scanner con applicazioni compatibili con ISIS.

■ 2D Barcode for PaperStream [fi-6670 e fi-6770]

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.

L'opzione 2D barcode for PaperStream è venduta separatamente per fi-6750S.

Per dettagli sull'installazione, consultare il readme nel CD-ROM di installazione di 2D Barcode for PaperStream.

■ 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.

■ ScanSnap Manager for fi Series

Un'applicazione di scansione delle immagini con le impostazioni del driver usate esclusivamente per ScanSnap Manager for fi Series. Per usare questa applicazione è richiesto il driver PaperStream IP (TWAIN). Permette di eseguire facilmente la scansione con un solo tasto. È possibile scaricare e installare questa applicazione dalla pagina Web di download.

■ Scan to Microsoft SharePoint

Un'applicazione che permette di caricare facilmente i propri file da ScanSnap Manager for fi Series in un sito SharePoint. È possibile usarlo per scandire da ScanSnap Manager for fi Series. È possibile scaricare e installare questa applicazione dalla pagina Web di download.

■ ABBYY FineReader for ScanSnap™

Fornita per essere usata con ScanSnap Manager for fi Series, questa applicazione converte le immagini scansionate in file Microsoft® Office (Word, Excel® e PowerPoint®). È possibile usarlo per scandire da ScanSnap Manager for fi Series.

È possibile scaricare e installare questa applicazione dalla pagina Web di download.

■ 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 (precedenti)

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 relative a TWAIN.
- Driver ISIS
Conforme agli standard ISIS. Viene usato quando si gestisce lo scanner con applicazioni relative a ISIS.
- Image Processing Software Option
Un'opzione software che caratterizza la binarizzazione avanzata delle immagini scandite. Può essere installato insieme ai driver di scanner (TWAIN/ISIS).
- ScandAll PRO
ScandAll PRO è un software per scandire immagini, compatibile con entrambi gli standard TWAIN e ISIS. Assegnando le impostazioni di scansione a profili sequenziali, rende possibili operazioni one-touch per la scansione, nel modo che più si confà alle proprie esigenze.
È possibile scaricare e installare questa applicazione dalla pagina Web di download.

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 le procedure di disinstallazione, vedere "A.5 Disinstallazione dei software" nella Guida dell'operatore.

Installazione (consigliata)

Sono installati i seguenti software:

- Driver PaperStream IP (TWAIN)
- 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.

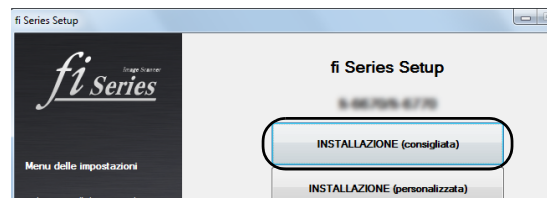
=> Si visualizza la schermata [fi Series Setup].



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.

4 Cliccare il tasto [Installazione (consigliata)].

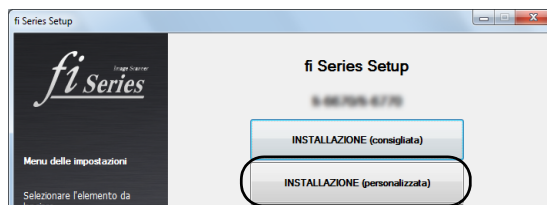


5 Installare il software seguendo le istruzioni sullo schermo.

Installazione (personalizzata)

1 Eseguire i punti da 1. a 3. in "Installazione (consigliata)" (pag. 9).

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.

5

Documenti per una scansione di prova

Usando PaperStream Capture, si può fare una scansione di prova dei documenti, per controllare se vengono scanditi correttamente con l'ADF. Per la scansione dei documenti attraverso il piano documenti, vedere il "Capitolo 4 Scansioni varie" nella guida dell'operatore.

Qui di seguito viene descritta la scansione di prova di un documento:

1 Accendere lo scanner.

1) Posizionare l'interruttore principale dello scanner su "I".

2) Premere il tasto [Power] sul pannello di comando.

Lo scanner è acceso e la spia LED Power sul pannello di comando è verde.

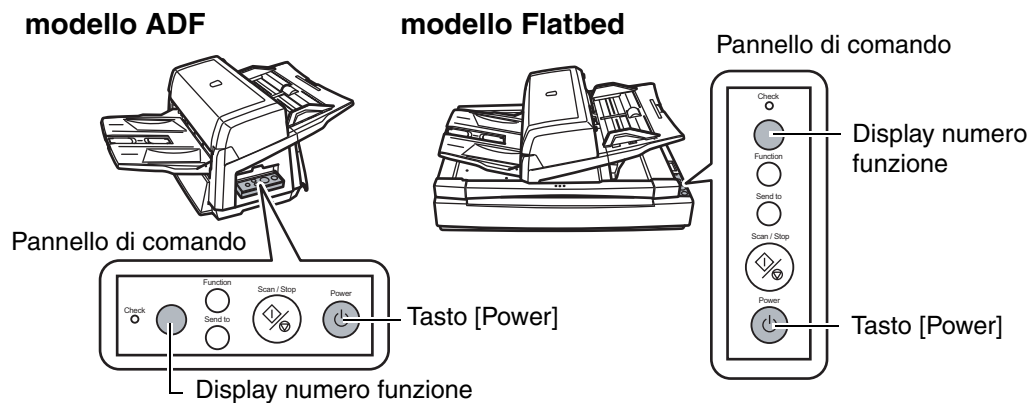
In fase di inizializzazione dello scanner, le indicazioni sul Display numero funzione cambiano in questo modo: "8" => "P" => "1". "1" indica che il pannello di comando è in Ready Status.



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

Esempio: se sul display numero funzione appare "U", significa che il blocco di trasporto rimane chiuso. In tal caso occorre aprirlo.

Per come sbloccare il trasporto, vedere la "Sezione 2 Installazione dello Scanner" (pag. 4).



2 Accendere il computer.

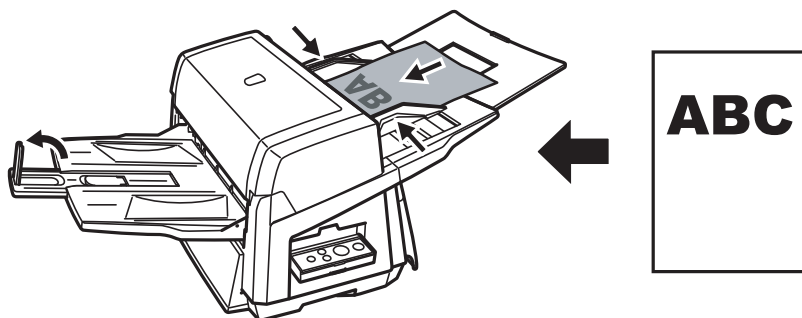


Per una connessione SCSI, accendere lo scanner e verificare che il Display numero funzione indichi "1". Quindi accendere il computer.

3 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.

4 Caricare un foglio nello scanner.

- 1) Caricare un documento sullo scivolo della carta, rivolto verso il basso.
- 2) Adattare le guide laterali alla larghezza del documento.
- 3) Estendere il vassoio adattandolo alla lunghezza del documento, quindi sollevare il fermo della carta.

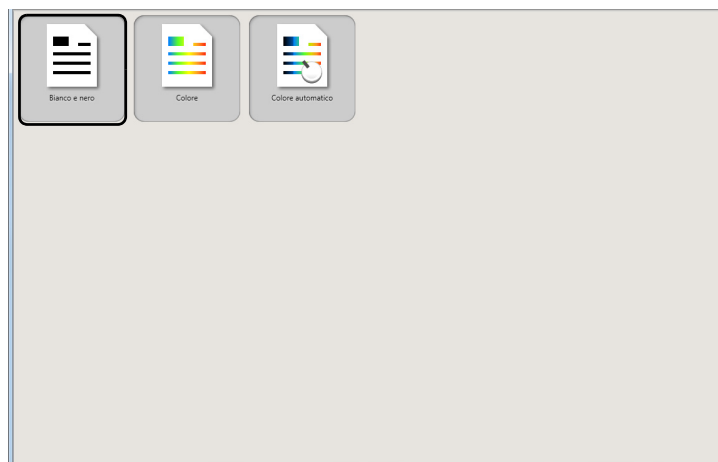


5 Avviare PaperStream Capture.

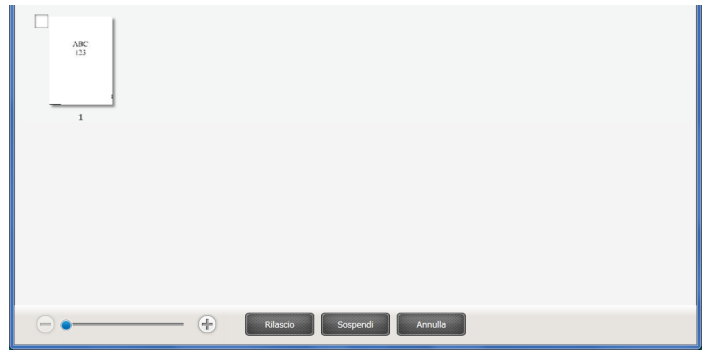
- Windows XP, Windows Vista, Windows Server 2008 e Windows 7
Selezionare il menu [Start] ⇒ [Tutti i programmi] ⇒ [PaperStream Capture] ⇒ [PaperStream Capture].
- Windows Server 2012 e Windows 8
Fare clic destro sulla schermata Start, selezionare [Tutte le app] nella barra delle applicazioni e selezionare [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.

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

7 Cliccare uno dei tre profili dei documenti disponibili. Quanto segue è un esempio di selezione del profilo del documento [Bianco e Nero].



⇒ Il documento viene scandito e l'immagine scandita viene visualizzata.



Se appaiono un numero e una lettera nel display numero funzione, vedere 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 contenuta nel Setup DVD-ROM.