

Scanner di immagini *fi-5530C2*

Avvio Rapido

Grazie per avere acquistato lo scanner a colori fronte-retro fi-5530C2.

Il presente documento descrive come utilizzare lo scanner a colori fronte-retro fi-5530C2 e le relative funzioni di base. Prima di iniziare a utilizzare lo scanner a colori fronte-retro fi5530C2, leggere attentamente le istruzioni per l'uso qui riportate.

Il manuale d'uso "Guida dell'Operatore" è contenuto nel Setup DVD-ROM.

Il manuale fornisce informazioni utili e dettagliate sull'uso delle funzioni avanzate, sulle operazioni di manutenzione giornaliera dello scanner e sulla sostituzione dei materiali di consumo per ottenere un livello sempre ottimale delle prestazioni di scansione. Il manuale d'uso "Guida dell'Operatore" può inoltre essere consultato come riferimento.

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 2007-2014

Convenzioni usate per indicare i marchi nel presente manuale

I riferimenti ai sistemi operativi sono indicati nel modo seguente:

Windows XP Sistema operativo Microsoft® Windows® XP Home Edition, Sistema operativo Windows® XP Professional (32 bit/64 bit)

Windows Server 2003 Sistema operativo Windows Server™ 2003, Standard Edition (32 bit/64 bit), Windows Server™ 2003 R2, Standard Edition (32 bit/64 bit)

Windows Vista Sistema operativo Windows Vista® Home Basic (32 bit/64 bit), Sistema operativo Windows Vista® Home Premium (32 bit/64 bit), Sistema operativo Windows Vista® Business (32 bit/64 bit), Sistema operativo Windows Vista® Enterprise (32 bit/64 bit), Sistema operativo Windows Vista® Ultimate (32 bit/64 bit)

Windows Server 2008

Windows Server™ 2008 Standard (32 bit/64 bit), Windows Server™ 2008 R2 Standard

Windows 7

Windows® 7 Home Premium operating system (32 bit/64 bit), Windows® 7 Professional operating system (32 bit/64 bit), Windows® 7 Enterprise operating system (32 bit/64 bit), Windows® 7 Ultimate operating system (32 bit/64 bit)

Windows Server 2012

Windows Server™ 2012 Standard (64 bit)

Windows Server 2012 R2

Windows Server™ 2012 R2 Standard (64 bit)

Windows 8

Windows® 8 operating system (32 bit/64 bit), Windows® 8 Pro operating system (32 bit/64 bit), Windows® 8 Enterprise operating system (32 bit/64 bit)

Windows 8.1 Windows® 8.1 operating system (32 bit/64 bit),
Windows® 8.1 Pro operating system (32 bit/64 bit),
Windows® 8.1 Enterprise operating system (32 bit/64 bit)

Se non vi è distinzione tra le diverse versioni del sistema operativo summenzionato, viene usato il termine generico "Windows".

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.

Simboli utilizzati in questo manuale



Questo simbolo attira l'attenzione dell'utente su informazioni specifiche particolarmente importanti. Accertarsi di leggere queste informazioni.



Questo simbolo attira l'attenzione dell'utente su suggerimenti che possono risultare utili durante l'uso dell'apparecchio.



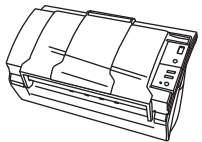
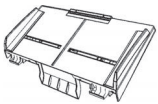
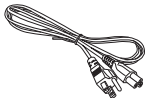
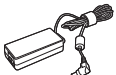



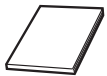
Schermate di esempio utilizzate in questo manuale

Le schermate di esempio riportate nel presente manuale sono soggette a modifica senza preavviso nell'interesse del miglioramento del prodotto. Se la schermata effettivamente visualizzata è diversa da quella riportata nel presente manuale, procedere seguendo le istruzioni indicate nella schermata effettiva e facendo riferimento al manuale 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 la scansione di immagini).

Capitolo 1 PREPARAZIONE DELLO SCANNER

1.1 Verifica del contenuto della scatola dello scanner

Controllare che tutti gli elementi elencati di seguito siano presenti nell'imballaggio. In caso di componenti mancanti o difettosi, rivolgersi a un rappresentante delle vendite. Maneggiare lo scanner e gli accessori con cautela.

	Scanner (x1)
	Scivolo carta ADF (x1)
	cavo alimentazione (I contenuti possono variare a seconda del paese e del modello acquistato.)
	Alimentatore (x1)
	cavo USB (x1)
	Setup DVD-ROM (x1)
	2D Barcode for PaperStream Setup CD-ROM (x1)
	Precauzioni di sicurezza (x1)

Capitolo 2 INSTALLAZIONE DELLO SCANNER

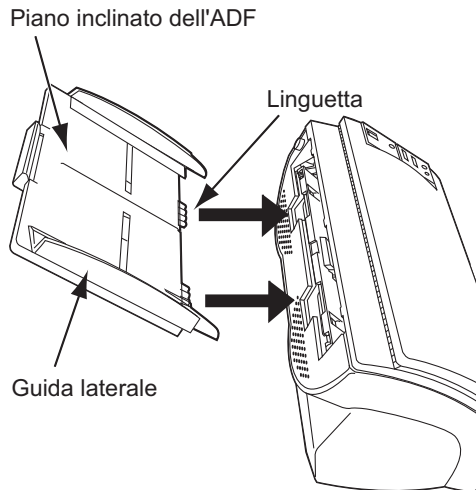
2.1 Installazione dello scanner

1. Collocare lo scanner nell'ubicazione di installazione prescelta.

Per dettagli sulle dimensioni dello scanner e sullo spazio di installazione richiesto, fare riferimento a "7.2 Specifiche" di "fi-5530C2 Guida dell'Operatore" nel Setup DVD-ROM.

2. Installare il piano inclinato dell'ADF.

Tenendo il piano inclinato dell'ADF, inserire le linguette nelle fessure presenti nel lato posteriore dello scanner nel modo illustrato nella figura sottostante in modo che le guide laterali siano rivolte verso l'alto.



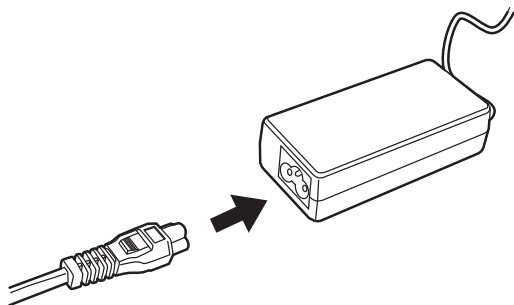
3. Collegare l'adattatore AC.



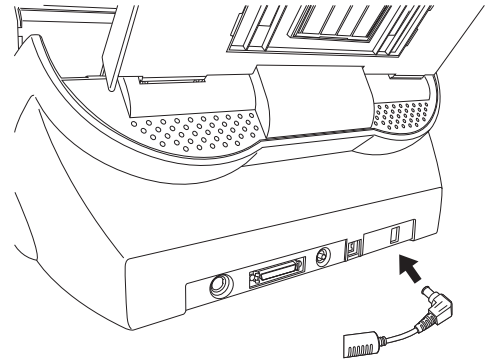
ATTENZIONE

Utilizzare soltanto l'adattatore fornito dal produttore.

- 1) Collegare il cavo AC all'adattatore AC.



- 2) Collegare il connettore dell'adattatore AC alla presa CC dello scanner.



- 3) Inserire il cavo AC nella presa di alimentazione.

SUGGERIMENTO



Inserendo il cavo di alimentazione nello scanner, il Display numero funzione o ed il LED possono lampeggiare per un istante.

2.2 Collegamento dello scanner al PC

Collegare lo scanner al PC mediante il cavo di interfaccia USB o il cavo SCSI.

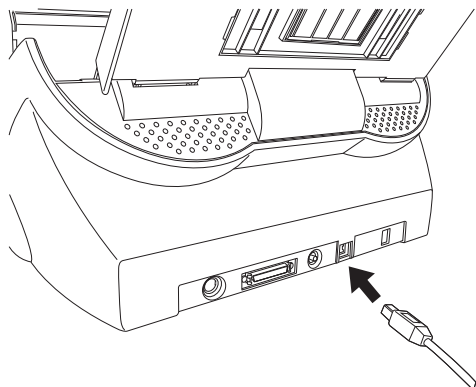


ATTENZIONE

Questo scanner è provvisto di due interfacce: Ultra SCSI e USB2.0/1.1. Collegare uno solo un cavo o USB oppure SCSI.

■ Collegamento con il cavo di interfaccia USB

1. Collegare il cavo di interfaccia USB al connettore di interfaccia USB dello scanner.



2. Collegare l'altra estremità del cavo di interfaccia USB al PC.



- Utilizzare il cavo di interfaccia USB fornito come accessorio dello scanner. Il funzionamento con un cavo USB disponibile in commercio non è garantito.
- Nel collegamento a un hub USB, accertarsi di utilizzare l'hub più vicino al computer (prima fase). Se il collegamento a un hub USB viene eseguito dalla seconda fase in poi, lo scanner potrebbe non funzionare correttamente.
- Se si collega lo scanner con un USB 2.0, è necessario che sia la porta dell'USB e Hub siano equivalenti con l'USB 2.0. La scansione potrebbe rallentarsi se si collega lo scanner con un USB 1.1. Se il computer ha una porta compatibile con l'USB 2.0, si prega di usarlo.

■ Collegamento con il cavo di interfaccia SCSI

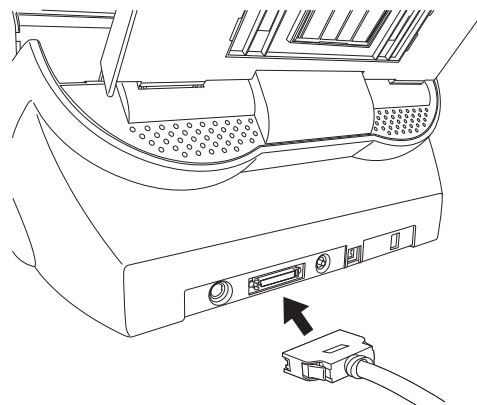
Quando si usa lo scanner con l'interfaccia SCSI, è necessario acquistare i seguenti un cavo SCSI e una scheda SCSI.

- **Cavo SCSI**
Utilizzare un cavo che sia adatto al connettore ad alta densità schermata con 50 pin del dispositivo SCSI per Ultra SCSI.
- **Scheda SCSI**
Utilizzare una scheda SCSI consigliata è indicata nel seguente sito Web:
<http://imagescanner.fujitsu.com/>



- Nel collegamento del cavo di interfaccia SCSI, accertarsi di collegare prima il cavo di interfaccia SCSI, quindi accendere lo scanner e poi il PC.
- Collegare lo scanner in modo che sia il dispositivo terminale (ultimo) nella catena SCSI.

1. Inserire il cavo SCSI nel connettore di interfaccia.



2. Collegare l'altra estremità del cavo al PC.



Stare attenti a non piegare i pin del cavo dello SCSI quando si connette allo scanner.

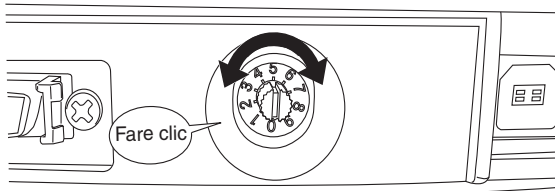


L'ID SCSI predefinito dalla fabbrica è "5". Se l'ID SCSI di un altro dispositivo è stato impostato su questo stesso ID, modificare l'ID SCSI dello scanner o quello dell'altro dispositivo. Per dettagli su come modificare l'ID SCSI, fare riferimento a "Impostazione dell'ID SCSI" in questa sezione.

■ Impostazione dell'ID SCSI

L'impostazione iniziale di fabbrica per l'ID SCSI è "5".

1. Premere l'interruttore principale al meno per due secondi per spegnere lo scanner se questo è acceso.
2. Impostare ID SCSI usando il tasto SCSI ID situato nella parte posteriore dello scanner.



N. ID	Descrizione
0 - 7	Da utilizzare per impostare l'ID
8, 9	Utilizzato per l'impostazione predefinita dalla fabbrica (ID SCSI = 5).

3. Premere l'interruttore principale per accendere lo scanner.

Quando lo scanner è acceso, l'ID SCSI impostato al punto 2 viene attivato.

2.3 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**
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. 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 usato con ScanSnap Manager for fi Series, questa applicazione converte le immagini scandite 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 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 (versione di prova)**
Un'opzione software che caratterizza la binarizzazione avanzata delle immagini scandite.
 - **ScandAll PRO**
Un'applicazione per la scansione di immagini compatibile con TWAIN e ISIS. È possibile definire le impostazioni di scansione come profili sequenziali, per soddisfare i requisiti necessari per le varie operazioni. In questo modo è possibile eseguire le scansioni con facilità.
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 "2.5 Disinstallare i programmi forniti" (pag. 9) 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

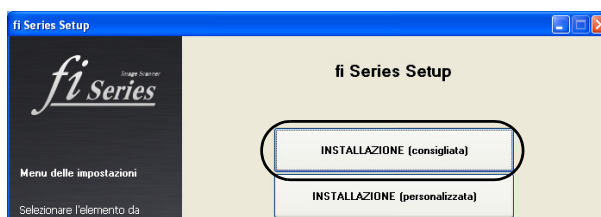
1. Accendere il computer e accedere a Windows come utente con privilegi di amministratore.
2. Inserire il Setup DVD-ROM nel drive del DVD.
⇒ Si visualizza la schermata [fi Series Setup].



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



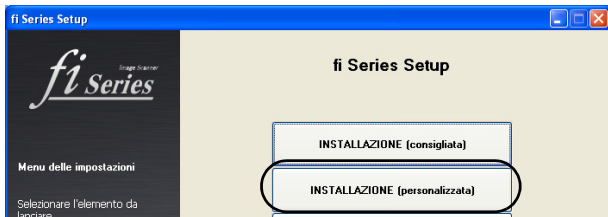
3. Selezionare il modello di scanner.
4. Cliccare il tasto [Installazione (consigliata)].



5. Installare il software seguendo le istruzioni sullo schermo.

Installazione (personalizzata)

1. Eseguire i punti da 1. a 3. in "Installazione (consigliata)" (page. 7).
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.

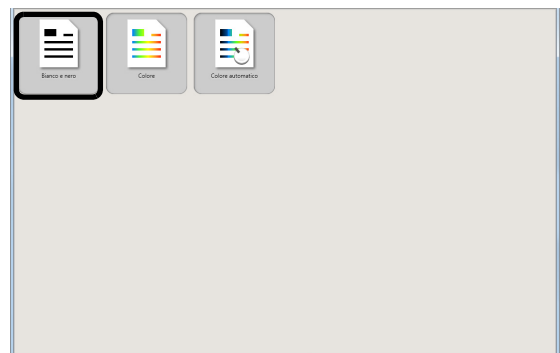
2.4 Controllare Operazione Scanner Driver

Questa sezione spiega come controllare l'operazione dello scanner driver installato usando PaperStream Capture.

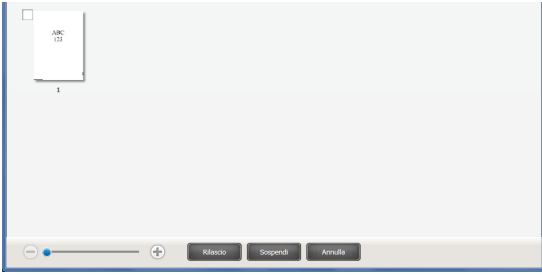
Assicurarsi che lo scanner driver è installato correttamente, seguendo la procedura di seguito.

■ Controllando l'Operazione dello Scanner Driver

1. Caricare il documento sullo scanner.
Per informazione su come caricare il documento, vedere la sezione 1.2 nella Guida dell'operatore fi-5530C2.
2. 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.
3. Cliccare il tasto [Scan] nell'area del menu.
4. 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 scansionato e l'immagine scansionata viene visualizzata.



Per ulteriori informazioni su come scansionare i documenti, vedere "fi-5530C2 Guida dell'operatore" contenuta nel Setup DVD-ROM.

2.5 Disinstallare i programmi forniti

Seguire la seguente procedura per disinstallare i programmi forniti.



Le finestre visualizzate e le procedure possono variare leggermente a seconda del sistema operativo utilizzato.



1. Accendere il computer.



Assicurarsi di accedere come utente con i diritti di "Administrator" (diritti dell'amministratore del PC).



2. Uscire da tutte le applicazioni.
3. Dal menu [Start], selezionare [Pannello di controllo] - [Aggiungi/Rimuovi applicazioni].
 - ⇒ La finestra di dialogo mostra una lista di Aggiungi o rimuovi applicazioni attualmente installate.
4. Selezionare l'applicazione da disinstallare.
 - Driver PaperStream IP (TWAIN): [**PaperStream IP (TWAIN)**]
 - Driver PaperStream IP (ISIS): [**PaperStream IP (ISIS) Bundle**]
 - 2D Barcode for PaperStream: [**2D Barcode for PaperStream**]
 - PaperStream Capture: [**PaperStream Capture**]
 - ScanSnap Manager for fi Series: [**ScanSnap Manager for fi Series**]
 - Manuale: [**fi Series manuals for fi-5530C2**]
 - Quando si disinstalla TWAIN scanner driver, selezionare "**Scanner Utility for Microsoft Windows**".
 - Quando si disinstalla ScandAll PRO, selezionare "**Fujitsu ScandAll PRO**".
 - Microsoft SharePoint: [Scan to Microsoft SharePoint]
 - ABBYY FineReader for ScanSnap™: [ABBYY FineReader for ScanSnap(TM)]
 - Quando si disinstalla ISIS scanner driver, selezionare "**ISIS Driver Bundle Installer for fi Series Scanners**".
 - Quando si disinstalla Error Recovery Guide, selezionare "**Error Recovery Guide**".

- Quando si disinstalla Software Operation Panel, selezionare "**Software Operation Panel**".
- Per eliminare Scanner Central Admin Agent, selezionare "**Scanner Central Admin Agent**".
- Per rimuovere fi Series Online Update, selezionare "**fi Series Online Update**".



SUGGERIMENTO



Quando si disinstalla Image Processing Software Option, fare riferimento a "Image Processing Software Option Operator's Guide".



5. Fare click sul tasto [Cambiare/Rimuovere] o [Rimuovere].
6. Quando la finestra di dialogo appare, fare click sul tasto [OK] o [Si].

⇒ Viene eseguita la rimozione dell'applicazione



SUGGERIMENTO



Le finestre di dialogo possono differire in funzione del sistema operativo (OS). Seguire le istruzioni sulle finestre del Sistema operativo.

In Windows Vista, la finestra i nomi dei tasti descritti sopra sono i seguenti:

- [Unistrall or Change a program] -> [Unistrall or Change]

