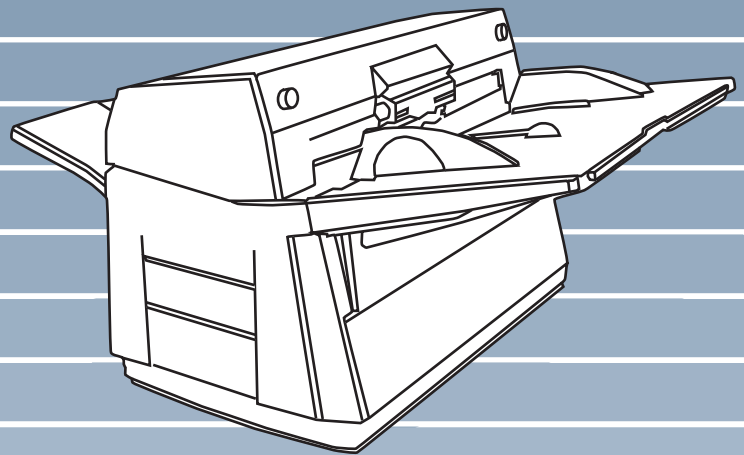




P3PC-E967-01AL

Scanner di Immagini fi-5650C

Avvio Rapido



FUJITSU

■ Introduzione

Grazie per aver acquistato lo Scanner a Colori fronte-retro fi-5650C.

Questo manuale descrive come usare lo Scanner a Colori fronte-retro fi-5650C e i metodi delle operazioni di base. Prima di iniziare a utilizzare lo scanner a colori fronte-retro fi5650C, leggere attentamente le istruzioni per l'uso riportate qui di seguito.

Il manuale d'uso "Guida dell'operatore" è contenuto nel User Manual CD-ROM. La guida provvede di informazioni utili e dettagliate riguardo alle operazioni, alla manutenzione giornaliera, alla sostituzione di materiali di consumo ed ai problemi localizzati, ecc. Leggere anche la Guida dell'operatore per eventuali riferimenti.

■ Informazioni sulle normative

Dichiarazione FCC

Questo apparecchio è stato collaudato e trovato conforme ai limiti di un dispositivo digitale di classe B nel rispetto delle norme FCC, parte 15. Questi limiti sono studiati per fornire una protezione ragionevole dalle interferenze dannose quando l'apparecchio viene installato in un'area residenziale. Questo apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non è installato e utilizzato in conformità al manuale di istruzioni, può causare interferenze di disturbo alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vengono fornite garanzie che l'interferenza non si verifichi in particolari installazioni. Se questo apparecchio causa interferenze di disturbo alla ricezione radiotelevisiva, rilevabili mediante lo spegnimento e la riaccensione dell'apparecchio, l'utente è invitato a tentare di eliminare le interferenze adottando uno o più dei seguenti metodi:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchio e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchio a una presa a muro di un circuito diverso da quello al quale è collegato il ricevitore.
- Rivolgersi al negoziante o a un tecnico di riparazioni radio/TV esperto.

Avvertenza FCC: Ogni modifica non espressamente approvata dalla parte responsabile delle norme di conformità, può annullare l'autorizzazione all'uso dell'apparecchio.



- E' richiesto l'uso di un cavo di interfaccia schermato per la conformità ai limiti di classe B, parte 15, delle norme FCC.
 - La lunghezza del cavo di alimentazione non deve essere superiore ai 3 metri.
-

Norme DOC per il Canada

Questo apparecchio digitale non supera i limiti di classe B di emissione di disturbi radio definiti nelle norme sulle interferenze radio del dipartimento canadese delle comunicazioni.

Questo apparecchio digitale di classe B è conforme alle norme ICES-003 del Canada.

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique dicté par le ministère des Communications du Canada.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Bescheinigung des Herstellers / Importeurs

Hiermit wird bescheinigt, daß der/die/das fi-5650C

In Übereinstimmung mit den Bestimmungen der EN45014(CE) funktentstört ist.

Laut Maschinenlärminformationsverordnung 3. GS GV, 18.01.1991: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB (A) oder weniger gemäß ISO/7779.


Programma Internazionale ENERGY STAR®

In qualità di partner ENERGY STAR®, PFU LIMITED ha stabilito che questo prodotto risponde alle direttive del



programma ENERGY STAR® per il consumo efficace dell'energia.

Il Programma Internazionale per le apparecchiature da ufficio ENERGY STAR® promuove il risparmio energetico attraverso l'introduzione di computer e altri apparecchi da ufficio che sfruttano l'energia in maniera efficace. Il programma sostiene lo sviluppo e la diffusione di prodotti le cui funzioni riducono notevolmente il consumo energetico. Si tratta di un sistema aperto al quale possono partecipare liberamente tutti i proprietari di azienda che lo desiderano. I prodotti oggetto di questo programma sono le apparecchiature da ufficio, quali computer, monitor, stampanti, fax, copiatrici, scanner e dispositivi

multifunzione. Gli standard e il logo () sono uniformi per tutti i partecipanti.

Uso in situazioni che richiedono un alto grado di sicurezza

Questo prodotto è stato progettato e fabbricato partendo dal presupposto che venga utilizzato per normali esigenze di lavoro e personali, in ufficio, a casa e in luoghi analoghi. Non è stato progettato e fabbricato per essere usato in situazioni (d'ora in avanti dette "situazioni a sicurezza elevata") che comportano direttamente un pericolo per la vita e la salute e che richiedono un grado di sicurezza elevato, come ad esempio il controllo delle reazioni nucleari presso le centrali nucleari, il controllo automatico del volo degli aerei, il controllo del traffico aereo, il controllo delle operazioni nei sistemi di trasporto di massa, il controllo delle apparecchiature medicali per il mantenimento in vita, il controllo dell'azionamento dei missili nei sistemi di armi, e quando la sicurezza in questione non può temporaneamente essere garantita. L'utente deve utilizzare questo prodotto adottando misure intese a garantire la sicurezza in situazioni che richiedono una sicurezza elevata. PFU LIMITED non si assume alcuna responsabilità per danni derivanti dall'uso di questo prodotto in situazioni a sicurezza elevata, né per eventuali rivendicazioni o richieste di risarcimento danni da parte dell'utente o di terzi.

Informazioni sull'uso di mercurio



La lampada (le lampade) dentro questo prodotto contiene mercurio e deve essere riciclato o trattato in conformità alle ordinanze o alle norme di smaltimento locali.

Per evitare lesioni accidentali, leggere attentamente quanto segue.

L'inosservanza delle seguenti istruzioni può causare lesioni gravi alle persone:

- Non ingerire la sostanza presente nella lampada, la quale contiene mercurio.
- Non bruciare, schiacciare o frantumare lo scanner.
- Non respirare le esalazioni chimiche provenienti dalle parti dello scanner.

Marchi di fabbrica

Microsoft, Windows e Windows NT sono marchi registrati della Microsoft Corporation negli Stati Uniti d'America e/o in altri Paesi.

Adobe, il logo Adobe e Acrobat sono marchi registrati o marchi di fabbrica di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti d'America e/o in altri Paesi.

ISIS, QuickScan e il relativo logo sono marchi di fabbrica o marchi registrati di Pixel Translations, una divisione di Captiva Software Corporation negli Stati Uniti d'America.

Gli altri nomi di prodotti sono marchi di fabbrica o marchi registrati delle rispettive società.

Convenzioni usate per indicare i marchi nel presente manuale

I riferimenti ai sistemi operativi sono indicati nel modo seguente:

Windows® 95: Microsoft® Windows® 95
sistema operativo.

Windows® 98: sistema operativo Microsoft®
Windows 98

Windows® Me: sistema operativo Microsoft®
Windows Millennium Edition

Windows® 2000: sistema operativo
Microsoft® Windows® 2000
Professional

Windows® XP: sistema operativo Microsoft®
Windows® XP Professional,

sistema operativo Microsoft®
Windows® XP Home Edition

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

Produttore

PFU LIMITED

International Sales Dept., Imaging Business
Division, Products Group

Solid Square East Tower, 580 Horikawa-cho,
Saiwai-ku, Kawasaki-shi Kanagawa 212-8563,
Giappone

Telefono: (81) 44-540-4538

Tutti i diritti riservati. Copyright© PFU
LIMITED 2004

■ Nota sulla responsabilità

PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO LEGGERE ATTENTAMENTE IL PRESENTE MANUALE. L'USO NON CORRETTO DI QUESTO PRODOTTO POTREBBE PROVOCARE LESIONI ACCIDENTALI AGLI UTENTI E ALLE PERSONE CHE SI TROVANO NELLE VICINANZE.

Benché sia stata usata la massima cura per garantire l'accuratezza delle informazioni contenute nel presente manuale, PFU non si assume alcuna responsabilità nei confronti di terzi per qualsiasi danno causato da errori o omissioni o da qualsiasi affermazione contenuta nel presente manuale, o negli aggiornamenti e nei supplementi dello stesso, indipendentemente dal fatto che tali errori siano omissioni o affermazioni dovute a negligenza, incidenti o a qualsiasi altra causa. Inoltre, PFU non si assume alcuna

responsabilità riguardo all'impiego o all'utilizzo di alcun prodotto o sistema descritto nel presente manuale; né si assume alcuna responsabilità per danni accidentali o consequenziali risultanti dall'uso del presente manuale. PFU nega ogni garanzia espressa, implicita o statutaria riguardo alle informazioni contenute nel presente documento.

■ Prefazione

Precauzioni di sicurezza

Questo manuale descrive importanti dettagli su come garantire la sicurezza ed un corretto uso di questo prodotto. Prima di iniziare ad usare questo prodotto leggere attentamente questo manuale. In particolare, leggere e comprendere le Precauzioni di Sicurezza descritte in questo manuale prima di usare questo prodotto.

Inoltre, conservare il presente manuale in un luogo sicuro in modo da reperirlo con facilità durante l'uso del prodotto.

Indicazioni di avvertenza utilizzate in questo manuale

Questo manuale usa le seguenti indicazioni per garantire la sicurezza ed un corretto uso di questo prodotto, e per prevenire possibili danni o ferite all'utente e alle persone attorno.



Questa indicazione avverte l'utente della necessità di osservare con esattezza le istruzioni d'uso per evitare lesioni gravi alle persone o morte.



Questa indicazione avverte l'utente della necessità di osservare con esattezza le istruzioni d'uso per evitare lesioni alle persone o danni all'apparecchio.

Simboli utilizzati in questo manuale

Questo manuale usa i seguenti simboli come spiegazione in aggiunta alle indicazioni di avvertenza.



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 all'uso dell'apparecchio.



Il simbolo del TRIANGOLO indica la necessità di prestare particolare cura e attenzione. Il disegno all'interno del triangolo mostra l'oggetto dell'avviso.



Il simbolo del CERCHIO con una linea diagonale interna indica le azioni che l'utente non può eseguire. La figura all'interno o sotto il cerchio mostra le azioni specifiche non consentite.



Lettere in grassetto su sfondo a colori mostrano le istruzioni che un utente deve eseguire. Può essere incluso inoltre un disegno che indica l'istruzione specifica.

Riguardo all'etichetta d'Avvertimento

Questo prodotto usa la seguente etichetta d'Avvertimento.



La superficie del vetro dentro l'ADF diventa caldo durante le operazioni. Attenzione a non toccare la superficie del vetro dentro l'ADF.

ATTENZIONE



Non rimuovere dallo scanner, sporcare o graffiare l'etichetta d'Avvertimento.

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.

Inoltre, le schermate del presente manuale riguardano il driver dello scanner FUJITSU TWAIN32, il software di utilità di cattura delle immagini ScandAll 21, il driver dello scanner FUJITSU ISIS, il software di cattura delle immagini QuickScan™ e Adobe® Acrobat®.

Informazioni sulla manutenzione

L'utente non deve effettuare riparazioni su questo scanner.

Contattare il negozio presso il quale è stato acquistato lo scanner o un fornitore di servizi FUJITSU autorizzato per lo scanner di immagini.

Precauzioni di sicurezza



Qui di seguito vengono descritte importanti avvertenze riguardo questo manuale.

Non toccare il cavo di alimentazione con le mani bagnate.



Non toccare il cavo di alimentazione con le mani bagnate. In caso contrario, si potrebbe incorrere in scosse elettriche.

Non danneggiare il cavo di alimentazione.



Un cavo di alimentazione danneggiato può causare incendi o scosse elettriche.

Non appoggiare oggetti pesanti sul cavo di alimentazione, non tirare, piegare, torcere, riscaldare o manomettere il cavo di alimentazione.

Inoltre, non usare il cavo di alimentazione o spine elettriche danneggiate, e non collegare il cavo di alimentazione e spine elettriche a prese a muro difettose.

Utilizzare soltanto il cavo di alimentazione e cavi di connettori omologati.



Utilizzare soltanto il cavo di alimentazione e cavi di connettori omologati.

L'uso di cavi errati può causare scosse elettriche e malfunzionamenti dello scanner.

Utilizzare questo scanner soltanto alla tensione di alimentazione indicata. Non collegare l'apparecchio a prese di alimentazione multiple.



Utilizzare questo scanner soltanto alla tensione di alimentazione indicata. L'uso di tensioni o correnti di alimentazione errate può causare incendi o scosse elettriche.

Non collegare l'apparecchio a prese di alimentazione multiple.

Eliminare la polvere dalla spina di alimentazione.



Eliminare la polvere dalle parti metalliche della spina di alimentazione o dagli accessori metallici utilizzando un panno morbido asciutto. L'accumulo di polvere può causare incendi e scosse elettriche.

Non installare il dispositivo in ubicazioni soggette a esalazioni di petrolio, vapore, umidità e polvere.



Non installare il dispositivo in ubicazioni soggette a esalazioni di petrolio, vapore, umidità e polvere. In caso contrario, si potrebbe incorrere in incendi o scosse elettriche.

Non utilizzare lo scanner se emana strani odori.



Se si rileva calore proveniente dal dispositivo o altri problemi quali fumo, strani odori o rumori, spegnere immediatamente lo scanner e scollegare la presa di alimentazione. Accertarsi che il dispositivo non emetta più fumo e contattare il negozio presso il quale è stato acquistato lo scanner o un fornitore di assistenza autorizzato FUJITSU per lo scanner.

Spegnere lo scanner se appare danneggiato.



Se lo scanner appare danneggiato per qualche motivo, spegnerlo e scollegare il cavo di alimentazione prima di rivolgersi al negozio in cui è stato acquistato.

Non versare liquidi all'interno dello scanner.



Non inserire o lasciare cadere oggetti metallici dentro lo scanner.

Non eseguire la scansione di documenti bagnati o dotati di graffette o punti metallici.

Non immergere lo scanner in liquidi, nè bagnarlo.

Se un corpo estraneo (acqua, altro liquido, piccolo oggetto metallico, ecc.) penetra nello scanner, spegnerlo immediatamente e scollegare la spina di alimentazione dalla presa a muro, quindi rivolgersi al negozio in cui è stato acquistato lo scanner o al centro di assistenza autorizzato. Prestare particolare attenzione a queste avvertenze nelle installazioni domestiche in cui possono essere presenti bambini.



Non toccare le parti interne dello scanner se non è necessario.



Non bruciare, schiacciare o frantumare lo scanner. All'interno dello scanner sono presenti componenti ad alto voltaggio. Il contatto con queste componenti può causare incendi o scosse elettriche.



Qui di seguito vengono descritte importanti avvertenze riguardo questo manuale

Non installare lo scanner su superfici instabili.



Installare lo scanner su una scrivania facendo in modo che nessuna parte di esso sporga fuori dal piano di appoggio.



Inoltre, assicurarsi che lo scanner sia installato su una superficie piatta orizzontale.

Non installare lo scanner su superfici instabili. Installare lo scanner su una superficie piana non soggetta a vibrazioni che ne possano determinare la caduta.

Installare lo scanner su una superficie solida capace di sostenere il peso anche degli altri dispositivi necessari.

Inserire saldamente la spina di alimentazione.



Inserire saldamente fino in fondo la spina di alimentazione nella presa a muro.

Non ostruire le aperture di ventilazione.



Non ostruire le aperture di ventilazione. L'ostruzione delle aperture di ventilazione genera il surriscaldamento interno dello scanner e il conseguente rischio di incendio o guasto dello scanner.

Non collocare oggetti pesanti sopra lo scanner e non salire sopra lo stesso.



Non collocare oggetti pesanti sopra lo scanner e non utilizzare la superficie superiore dello scanner come base per lo svolgimento di altre attività. Un'installazione inadeguata potrebbe causare lesioni alle persone.

Prima di spostare lo scanner, scollegare la spina di alimentazione dalla presa a muro.



Non spostare lo scanner con i cavi di alimentazione e di interfaccia inseriti perchè ciò potrebbe danneggiare i cavi, causando scosse elettriche o lesioni. Prima di spostare lo scanner, scollegare la spina di alimentazione dalla presa a muro. Inoltre, assicurarsi che la superficie del pavimento sia libero da ostacoli.

Proteggere lo scanner dall'elettricità statica.



Posizionare lo scanner lontano da forti campi magnetici e da altre fonti di interferenza elettronica. Inoltre, proteggere lo scanner dall'elettricità statica, la quale può provocarne malfunzionamenti.

Non utilizzare bombolette spray in prossimità dello scanner.



Non utilizzare bombolette spray in prossimità dello scanner. Le bombolette spray determinano l'entrata di sporcizia e polvere nello scanner, e pertanto possono causarne guasti e malfunzionamenti.

Evitare ogni contatto durante il funzionamento dello scanner



Non toccare i meccanismi dello scanner durante la scansione per evitare lesioni personali.

Scollegare la spina di alimentazione dalla presa a muro se lo scanner non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo.



Se lo scanner non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, accertarsi di scollegare la spina di alimentazione dalla presa a muro per motivi di sicurezza.

Non installare lo scanner in ubicazioni esposte alla luce diretta del sole.



Non installare lo scanner in ubicazioni esposte alla luce diretta del sole. In caso contrario potrebbe causare il surriscaldamento interno dello scanner, con il rischio di incendi o guasti dello stesso. Installarlo in un ambiente ben ventilato.

Non trasportare lo scanner da soli.



Questo scanner è pesante (20kg). Quando trasportate lo scanner, muovetelo sempre in più di una persona.

Contenuti

■	Introduzione	i
■	Informazioni sulle normative	i
■	Nota sulla responsabilità	iii
■	Prefazione	iv
■	Precauzioni di sicurezza	v

Capitolo 1 PREPARAZIONE DELLO SCANNER 1-1

1.1	Verifica del contenuto della scatola dello scanner ..	1-2
1.2	Nomi e funzioni delle parti.....	1-2
1.3	Funzioni del pannello operatore.....	1-3

Capitolo 2 INSTALLAZIONE DELLO SCANNER 2-1

2.1	Installazione dello scanner	2-2
2.2	Collegamento dello scanner al PC.....	2-3
2.3	Installazione dell'applicazione dello scanner.....	2-5

Appendice 1 AP-1

Appendice 1	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	AP-2
Appendice 2	MANUTENZIONE QUOTIDIANA	AP-7
Appendix 3	SOSTITUZIONE DEI MATERIALI DI CONSUMO	AP-9

Capitolo1 PREPARAZIONE DELLO SCANNER

1.1 Verifica del contenuto della scatola dello scanner	1-2
1.2 Nomi e funzioni delle parti	1-2
1.3 Funzioni del pannello operatore	1-3

1.1 Verifica del contenuto della scatola dello scanner

Durante il disimballaggio dello scanner, fare riferimento all'elenco del contenuto della scatola per accertarsi che siano presenti tutti i componenti dello scanner.

In caso di componenti mancanti o difettosi, rivolgersi ad un rappresentante delle vendite. Maneggiare lo scanner e gli accessori con cautela.

1.2 Nomi e funzioni delle parti

Questa sezione descrive i nomi dei componenti e le relative funzioni.

- Veduta Frontale



Tavola1.

No.	Nome	Funzione
1	Pannello operatore	Questo pannello consiste del display numero di funzione, quattro tasti e una spia LED. Il pannello operatore si trova su entrambi i fianchi dello scanner. Quando non viene usato si può chiudere.
2	Scivolo dell'ADF	Posizionare le pagine o i fogli del documento che stanno sullo scivolo dell'ADF.
3	Estensione dello scivolo dell'ADF	Posizionare le pagine o i fogli del documento che stanno sullo scivolo ADF

Tavola1.

No.	Nome	Funzione
4	Guide laterali	Servono per raddrizzare il documento e vanno regolate a seconda della larghezza di esso.
5	Tasto guide laterali	Usato per aggiustare le guide laterali.
6	Tasti ADF	Premere questo tasto per aprire e chiudere l'ADF.
7	ADF (Alimentatore Automatico di Documenti)	Esso trasporta un documento in lettura automaticamente.
8	Cassetta di raccolta documenti	I documenti scansionati sono gettati fuori dall'ADF in questa cassetta. E' possibile cambiarne l'altezza.
9	Estensione della cassetta di raccolta / Ferma carta	Adattare l'estensione alla lunghezza documenti e alzare il ferma carta.

- Veduta posteriore

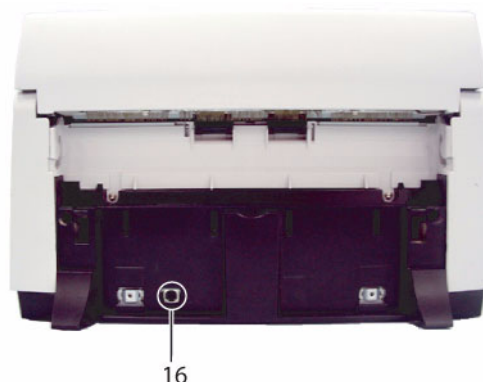
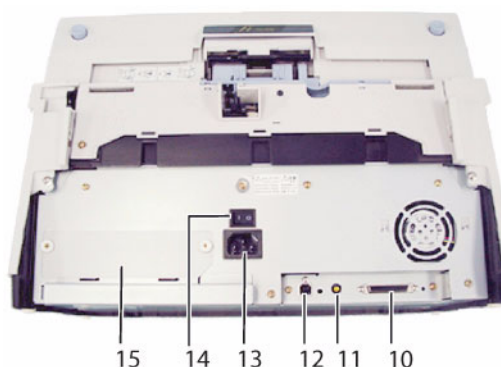


Tavola2.

No.	Nome	Funzione
10	Connettore di interfaccia SCSI.	Usato per connettere un cavo di interfaccia SCSI al computer.
11	Interruttore dell'ID SCSI.	Usato per selezionare l'ID SCSI (L'impostazione alla spedizione è ID=5).
12	Connettore di interfaccia USB.	Usato per connettere un cavo di interfaccia USB al computer.
13	Connettore del cavo di alimentazione	Usato per connettere un cavo di alimentazione ad una presa a muro.
14	Interruttore di accensione	Usato per accendere o spegnere lo scanner.
15	Scanalatura di interfaccia di terzi (Scanalatura Opzionale)	La scanalatura per una scheda opzionale o una scheda di memoria.
16	Connettore EXT	Connettore porta per unità opzionali.

- ADF

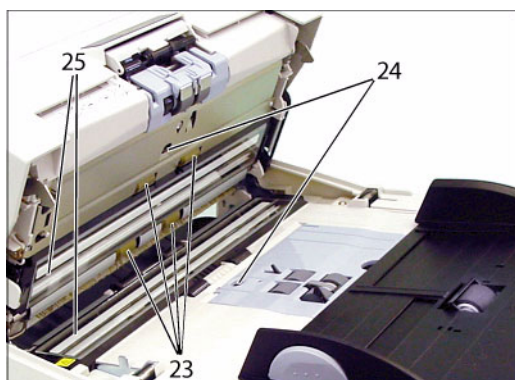
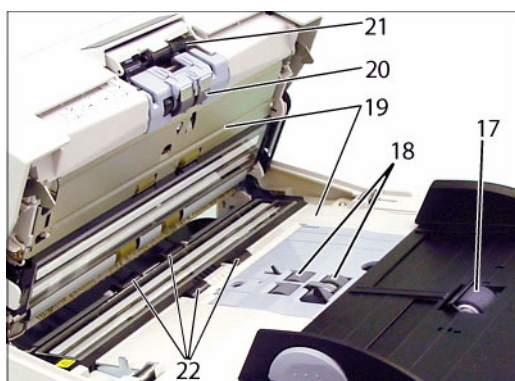


Tavola3.

No.	Nome
17	Rullo di scivolo
18	Unità rullo di presa
19	Foglio di guida
20	Rullo di freno
21	Braccio di presa
22	Rullo di plastica
23	Rullo di alimentazione
24	Sensore a ultrasuoni
25	Vetro

1.3 Funzioni del pannello operatore

Il pannello operatore è situato su entrambi i lati dello scanner per una facile funzionalità. Selezionare il lato del pannello da cui si vogliono svolgere le operazioni. Il pannello è composto dal display del numero di funzione, quattro pulsanti e una spia LED.

Si può cambiare la copertura del pannello operatore a seconda della lingua desiderata (inglese, francese, tedesco, italiano spagnolo o cinese).

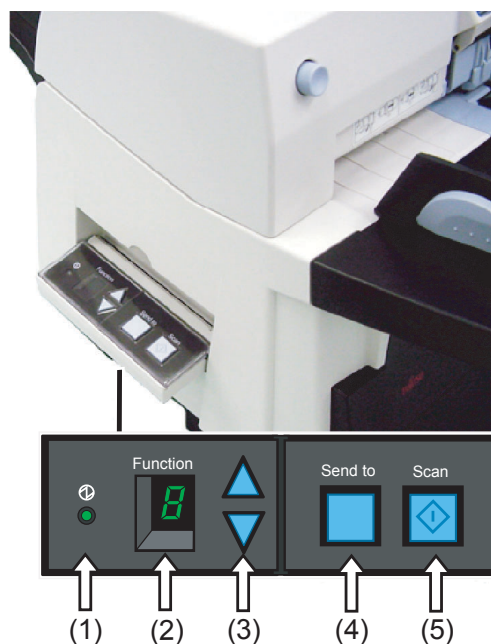



Tavola4.

Nome		Funzione
(1) LED		Si illumina quando lo scanner è acceso.
(2) Display numero di funzione		Display numero funzione Indica il numero di funzione e lo stato di errore.
Tasti	(3) Funzione	Seleziona il numero di funzione impostato nel programma di avvio (*).
	(4) Invio a	Avvia il software di applicazione collegato(*).
	(5) Start	

*)Per i dettagli, fare riferimento al "Aiuto FUJITSU TWAIN32 Scanner Driver" nel Setup CD-ROM, e "Guida dell'operatore di fi-5650C" che si trova nel User Manual CD-ROM.

Indicazioni nel display del numero di funzione

Il seguente elenco mostra le indicazioni nel display del numero di funzione.

- 8
Lampeggia soltanto una volta quando si accende lo scanner.
- P
Indica che lo scanner è stato acceso ed è in corso la sua inizializzazione.
- 0
Indica che l'inizializzazione sta per essere completata.
- 1
Indica che l'inizializzazione è stata completata correttamente. Questo stato viene indicato come stato "pronto".
- U
Indica che si è verificato un errore temporaneo (risolvibile dall'utente) durante l'inizializzazione o la scansione di documenti. "U" e un codice di errore (0, 1, 2, 4) vengono visualizzati a turno.
Per ripristinare lo stato pronto ("1") dello scanner, premere il pulsante "Start" o "Invio a" durante la segnalazione dell'errore.
- E

Indica che è stato attivato un allarme del dispositivo (non risolvibile dall'utente) durante l'inizializzazione o la scansione di documenti.

"E" e un "codice di errore" (un numero o una lettera) sono indicati alternativamente. Per ripristinare lo stato pronto ("1") dello scanner, premere il pulsante "Start" o "Invio a" durante la segnalazione dell'allarme. Se si verifica questo allarme, spegnere e riaccendere lo scanner.

Se l'allarme viene segnalato anche dopo la riaccensione, rivolgersi ad un tecnico di assistenza.

Capitolo 2 INSTALLAZIONE DELLO SCANNER

2.1 Installazione dello scanner.....	2-2
2.2 Collegamento dello scanner al PC.....	2-3
2.3 Installazione dell'applicazione dello scanner	2-5

2.1 Installazione dello scanner

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

Lo scivolo dell'ADF può essere posizionato sia a destra che a sinistra dello scanner. Per i dettagli sulle dimensioni dello scanner e lo spazio richiesto per installarlo, fare riferimento al capitolo 10 "SPECIFICHE DELLO SCANNER" nella "Guida dell'operatore fi-5650C".

2. Installare lo scivolo dell'ADF.

Tenendo lo scivolo 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.



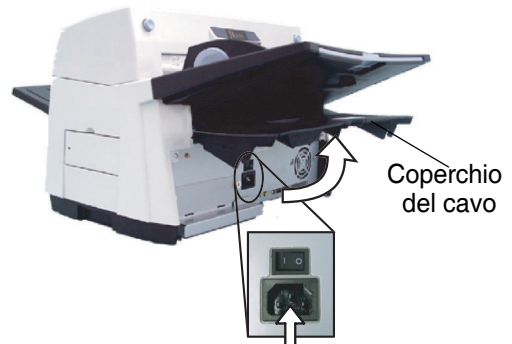
3. Installare la cassetta di raccolta

Montare la cassetta di raccolta sullo scanner allineare le sporgenze ai fori nello scanner. Si può fissare la cassetta in due posizioni una nei fori in alto e in quelli in basso..



4. Collegamento del cavo di alimentazione

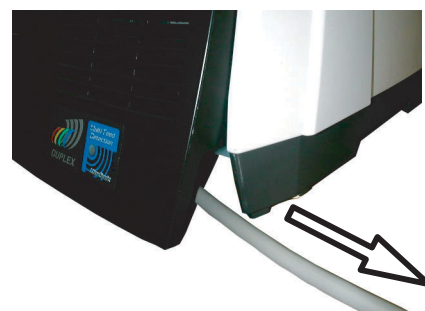
Aprire il coperchio del cavo posto sotto lo scivolo dell'ADF ed inserire il cavo di alimentazione.



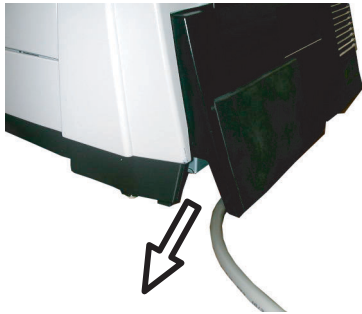
Una volta inserito il cavo di alimentazione chiudere il coperchio.

Il cavo di alimentazione si può far passare attraverso l'apposito solco che si trova sia a destra che a sinistra del Coperchio del cavo.

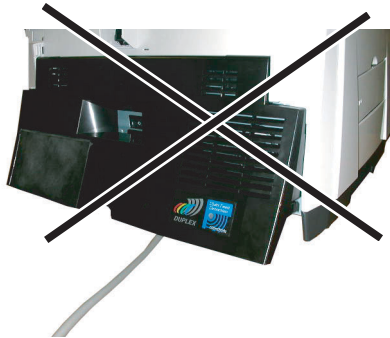
<Il cavo che passa dalla parte destra.>



Il cavo che passa dalla parte sinistra.



Attenzione a non far passare i cavi come mostra la figura di seguito. Il cavo di alimentazione che viene schiacciato dal coperchio può essere danneggiato.



Utilizzare soltanto l'adattatore fornito dal produttore.

2.2 Collegamento dello scanner al PC

Se si esegue Windows 95 o Windows NT 4.0, collegare lo scanner al PC mediante il cavo SCSI. Se si esegue Windows 98, Windows Me, Windows 2000 o Windows XP, collegare lo scanner al PC mediante il cavo di interfaccia USB o il cavo SCSI.

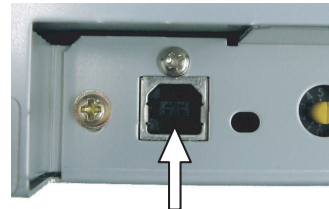


Non collegare il cavo USB e il cavo SCSI allo stesso tempo. Windows 95 e Windows NT 4.0 non riconoscono l'interfaccia USB.

Collegamento del cavo di interfaccia USB

1. Connettere il cavo USB allo Scanner.

Aprire il coperchio del cavo posto sotto lo scivolo dell'ADF e collegare il cavo di interfaccia USB al connettore di interfaccia USB dello scanner.



Una volta connesso il cavo chiudere il coperchio.

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

3. Accendere lo scanner.

4. Accendere su ON.



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.

Collegamento del cavo di interfaccia SCSI

Se lo scanner viene utilizzato con l'interfaccia SCSI, è necessario acquistare un cavo SCSI e una scheda SCSI disponibili in commercio.

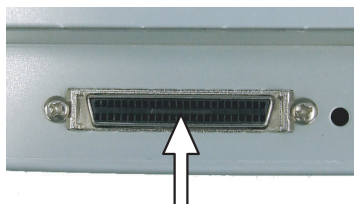
- Cavo SCSI
Lo SCSI deve adattarsi al connettore mezzo passo 50 Pin e la scheda di connessione SCSI del computer.
- Scheda SCSI
Utilizzare una scheda SCSI consigliata è indicata nel seguente sito Web:
<http://imagescanner.fujitsu.com/>



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. Collegare il cavo SCSI allo scanner.

Aprire il coperchio del cavo posto sotto lo scivolo dell'ADF e collegare il cavo SCSI al connettore di interfaccia SCSI e verificare che sia saldamente collegato.



Una volta connesso il cavo chiudere il coperchio.



Attenzione a non piegare i perni all'interno del cavo SCSI quando si collega allo scanner.

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



Per impostare ID SCSI dello scanner, fare riferimento alla seguente sezione.

Impostazione dell'ID SCSI

L'impostazione predefinita dalla fabbrica per l'ID SCSI è "ID 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 seguire la seguente procedura.

1. Accendere lo scanner.

2. Impostazione dell'ID SCSI

Aprire il coperchio del cavo posto sotto lo scivolo dell'ADF e impostare l'indirizzo del dispositivo utilizzando l'interruttore dell'ID SCSI situato nella parte posteriore dello scanner.

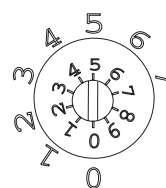


TABLE 1.

ID Num.	Descrizione
0 a 7	Può essere impostato come ID
8, 9	Utilizzato per l'impostazione predefinita dalla fabbrica (ID SCSI = 5).

3. Accendere lo scanner.

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

2.3 Installazione dell'applicazione dello scanner

Per eseguire la scansione di documenti con questo scanner, è necessario che sul PC siano installati il driver dello scanner ed il software applicativo di cattura delle immagini (qui denominato "applicazione").

Driver dello scanner:

FUJITSU TWAIN 32 Scanner Driver
FUJITSU ISIS Scanner Driver

Applicazione:

ScandAll 21 (per TWAIN)
QuickScan Pro (per ISIS)

2.3.1 Installazione di FUJITSU TWAIN32 driver dello scanner

Preparazione

Prima di installare l'applicazione, verificare le seguenti informazioni:

- Avere a portata di mano il Setup CD-ROM.
- Accertarsi che lo scanner sia collegato correttamente al PC
- Se una versione vecchia di FUJITSU TWAIN 32 Driver fosse già installata, disinstallarla e installarne una nuova.
- Sono disponibili due tipi di FUJITSU TWAIN 32: In dipendenza del Sistema operativo del proprio computer, il driver più appropriato verrà installato automaticamente.
 - Per Windows 98, Windows Me, Windows 2000, Windows XP: FUJITSU TWAIN32 V9
 - Per Windows 95 and Windows NT 4.0: FUJITSU TWAIN32 V8

- E' richiesto l'uso di ASPI Manager V4.01 o versione successiva. (Generalmente fornito con i prodotti SCSI)



Per i dettagli su come collegare lo scanner, fare riferimento a "2.1 Installazione dello scanner" a pagina 2 in questo manuale.



Disinstallare [Scanner Utility for Microsoft Windows] mediante [Installazione applicazioni] dal [Pannello di Controllo].

Installazione di FUJITSU TWAIN32 driver dello scanner



In questa sezione vengono usate le schermate di Windows XP. Le finestre visualizzate e le procedure possono variare leggermente a seconda del sistema operativo utilizzato.

1. Accendere lo scanner.

2. Accendere il PC e accedere a Windows.

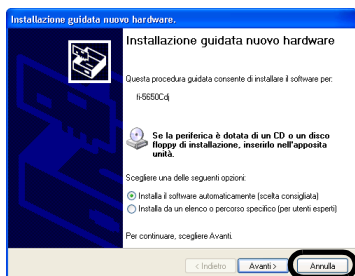


Se si utilizza Windows NT 4.0, Windows 2000 o Windows XP, accedere come utente con i diritti di "Administrator" (diritti di amministratore del PC).

Indicazione



È possibile che lo scanner venga rilevato automaticamente. In tal caso, viene visualizzato [Installazione guidata nuovo hardware] (o [Installazione guidata hardware]). Fare click su [Annulla] per chiudere la finestra della procedura guidata.



3. Inserire il Setup CD-ROM nell'unità CD.

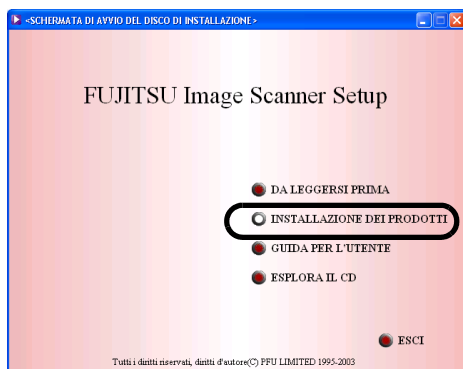
Viene visualizzata la <SCHERMATA DI AVVIO DEL DISCO DI INSTALLAZIONE>.

ATTENZIONE



Se l'impostazione "AutoPlay" del PC è disattivata, è possibile che questa schermata non venga visualizzata. In tal caso, eseguire il file "Install.exe" di questo CD-ROM direttamente in "Esplora risorse" o "Risorse del computer".

4. Fare click su [INSTALLAZIONE DEI PRODOTTI].



5. Fare click su [TWAIN Driver] nella finestra sottostante.



6. La finestra di installazione della Guida alla risoluzione degli errori appare.

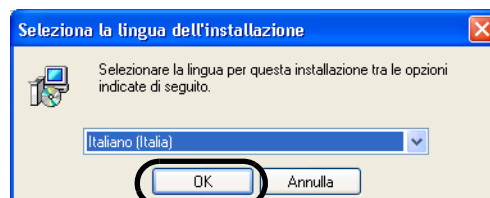
La Guida alla risoluzione degli errori è un software che mostra informazioni sui guasti su schermo se accadono errori nello scanner. Anche se non si installa questo software, l'esecuzione dello scanner non cambierebbe. Tuttavia ne è consigliata l'installazione.

ATTENZIONE



Quando si seleziona [OK] per installare la Guida alla risoluzione degli errori, appare la finestra [Selezionare la lingua dell'installazione]. Selezionare la lingua e seguire le istruzioni nella finestra. La Guida alla risoluzione degli errori comincerà e finirà la sua installazione automaticamente. Aspettare fino a quando l'installazione del driver di TWAIN non comincia automaticamente.

7. Selezionare [Italiano] nella finestra [Selezionare la lingua dell'installazione] e fare click su [OK].



8. Installare l'applicazione seguendo le istruzioni riportate nella finestra.

9. **Quando viene visualizzata la finestra [InstallShield Wizard completata], fare click su [Fine].**



10. **Il computer viene riavviato e lo scanner viene rilevato.**

Non rimuovere il CD-ROM dall'unità CD fino a che il computer viene riavviato completamente.

ATTENZIONE



A seconda del sistema operativo, possono essere necessarie le seguenti operazioni.

Per Windows 98:

Se viene visualizzata una richiesta di inserimento del CD-ROM di Windows 98, inserire quest'ultimo nell'unità CD e fare click su [OK].

Per Windows 2000:

Se viene visualizzato il messaggio [Firma digitale non trovata], fare click su [Sì].

Per Windows XP:

1. Se viene visualizzato [Installazione guidata nuovo hardware], confermare che il Setup CD-ROM è regolata nella unità CD, poi fare click su [Sì].
2. Se viene visualizzato un allarme su [Installazione hardware], fare click su [Continua].
3. Fare click sul pulsante [Fine] al termine dell'installazione.

L'installazione del driver dello scanner è stata completata.

ATTENZIONE



Per verificare che l'installazione sia stata effettuata correttamente, eseguire un'operazione di scansione utilizzando un'applicazione conforme alle norme TWAIN, ad esempio, ScandAll 21.

Installazione di ScandAll 21

"Scandall 21" è un software di cattura delle immagini conforme alle norme TWAIN. Il driver dello scanner FUJITSU TWAIN 32 consente di acquisire immagini utilizzando un prodotto della serie fi FUJITSU per la scansione delle immagini.

ATTENZIONE

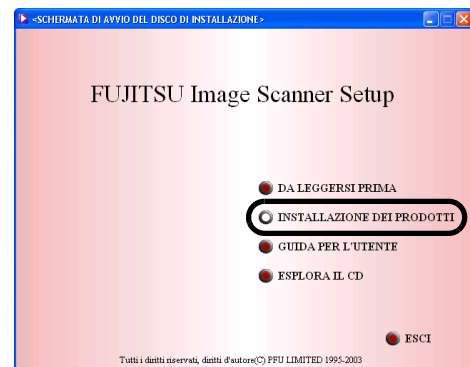


Quando si usa Windows NT 4.0, Windows 2000 e/o Windows XP, entrare come "Amministratore".

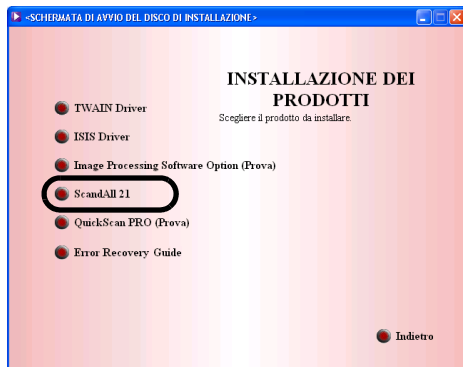
1. Inserire il Setup CD-ROM nel CD-drive

La <SCHERMATA DI AVVIO DEL DISCO DI INSTALLAZIONE> sarà mostrata.

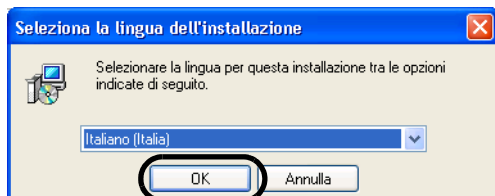
2. Fare click su [INSTALLAZIONE DEI PRODOTTI].



3. Installazione di [ScandAll 21]

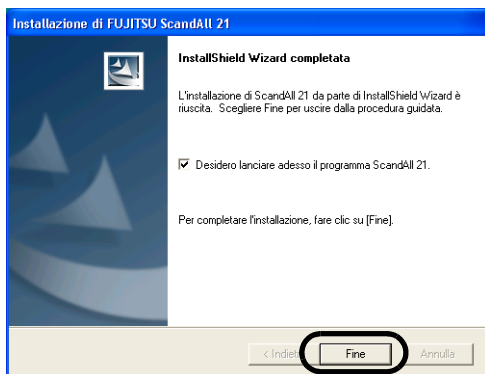


4. Selezionare [Italiano] nella finestra [Seleziona la lingua dell'installazione] e fare click su [OK].



5. Installare l'applicazione seguendo le istruzioni riportate nella finestra.

6. Quando [INSTALLAZIONE DEI PRODOTTI] si completa la schermo è mostrato, fare click su [Fine].



ATTENZIONE



Per completare l'installazione, può essere necessario riavviare il computer. Installare l'applicazione seguendo le istruzioni riportate nella seguente finestra.

Verifica dell'installazione

Confermare che FUJITSU TWAIN 32 il driver dello scanner e ScandAll 21 siano installati correttamente con le seguenti procedure.

1. Collocare i documenti sullo scanner.

Per caricare i documenti, fare riferimento alla sezione 2.4 "Scansionare i documenti" della "Guida dell'operatore fi-5650C".

2. Installazione di ScandAll 21

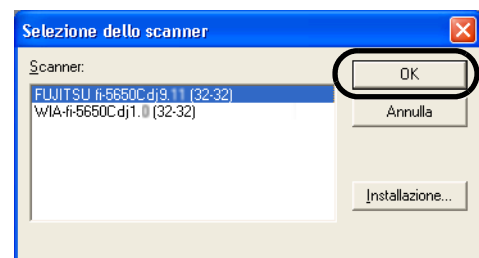
Selezionare [Avvio] - [Programmi] - [Scanner Utility for Microsoft Windows] - [ScandAll 21].

3. Specificare lo scanner da utilizzare.

Selezionare [Selezionare sorgente...] dal menu [Scansione].



4. Nella finestra di dialogo mostrata, selezionare [FUJITSUfi-5650Cdj] o [FUJITSU TWAIN32], e poi fare click sul tasto [OK].

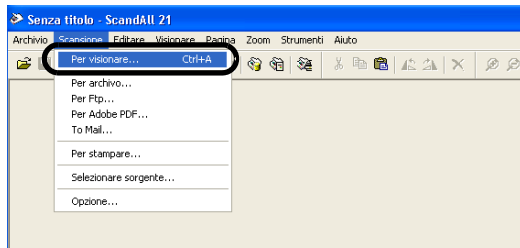


Indicazione

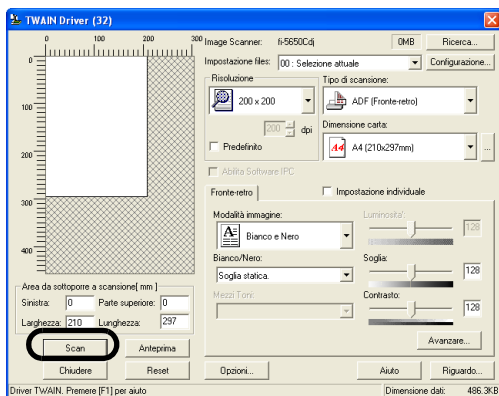


- Per Windows 98, Windows Me, Windows 2000, Windows XP:
[FUJITSUfi-5650Cdj]
- Se viene utilizzato Windows 95/Windows NT 4.0:
FUJITSU TWAIN32 V9

5. Selezionare [Per visionare...] dal menu [Scansione].



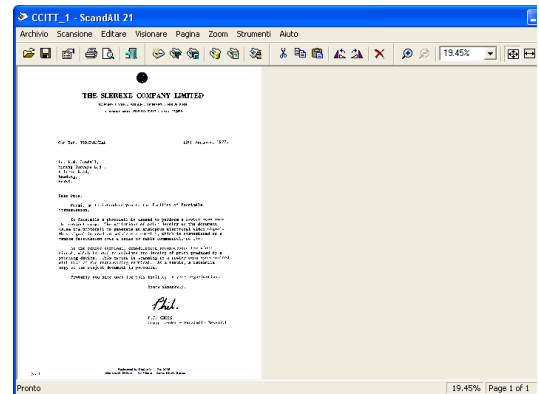
6. Impostare la risoluzione dello scansionamento, la misura del documento etc. nella finestra [TWAIN driver] (Per selezionare dettagli dello scansionamento) e fare click sul tasto [Scan].



Per dettagli su [TWAIN Driver], fare riferimento a l' Aiuto del FUJITSU TWAIN32 Driver

7. Il documento è scansionato e la sua immagine apparirà sullo schermo di ScandAll 21.

Se la scansione viene completata senza problemi, l'installazione è stata eseguita correttamente.



Per dettagli sui vari tipi di scansione, fare riferimento al "fi-5650C Guida dell'Operatore" contenuto nel User Manual CD-ROM.

2.3.2 Installazione di Fujitsu ISIS Scanner Driver

Preparazione

Verificare i seguenti punti prima di iniziare ad installare l'applicazione.

- Tenere a portata di mano il CD-ROM.
- Accertarsi che lo scanner sia collegato correttamente al PC



Sulla connessione dello scanner al proprio computer, fare riferimento a "2.1 Installazione dello scanner" a pagina 2" di questo manuale.

Installazione di FUJITSU ISIS driver dello scanner

1. Accendere lo scanner.

2. Accendere il PC e accedere a Windows.

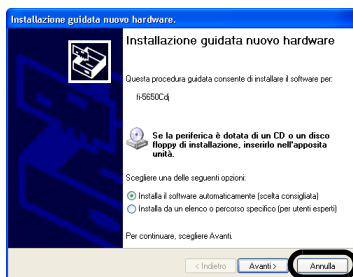


Se si utilizza Windows NT 4.0, Windows 2000 o Windows XP, accedere come utente con i diritti di "Administrator" (diritti di amministratore del PC).



In questo manuale sono usate schermate di Windows XP. Le finestre visualizzate e le procedure possono variare leggermente a seconda del sistema operativo utilizzato.

Lo scanner è automaticamente rilevato e [Installazione guidata nuovo hardware] (o [Installazione guidata hardware]) è mostrato. Fare click sul tasto [Annulla] e chiudere lo schermo wizard. La finestra visualizzata di seguito può variare leggermente a seconda del sistema operativo utilizzato.



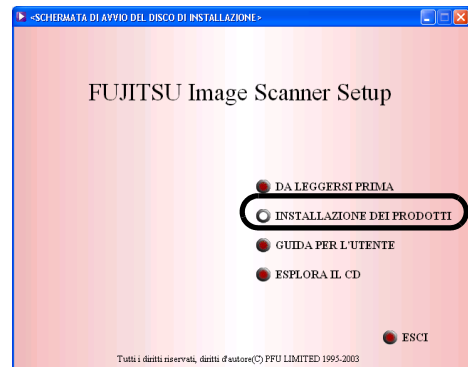
3. Inserire il Setup CD-ROM nell'unità CD.

Il <SETUP DISK STARTUP SCREEN> è mostrato.

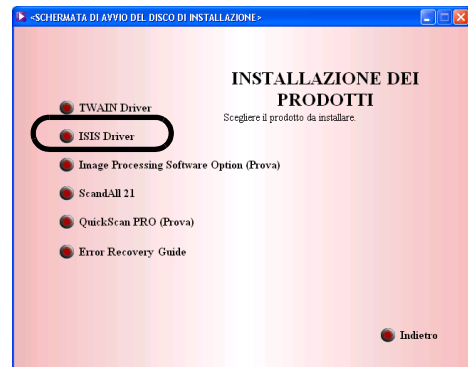


Se l'impostazione "AutoPlay" del PC è disattivata, è possibile che questa schermata non venga visualizzata. In tal caso, eseguire il file "Install.exe" di questo CD-ROM direttamente in "Esplora risorse" o "Risorse del computer".

4. Fare click su [INSTALLAZIONE DEI PRODOTTI].



5. Fare click su "ISIS Driver" .



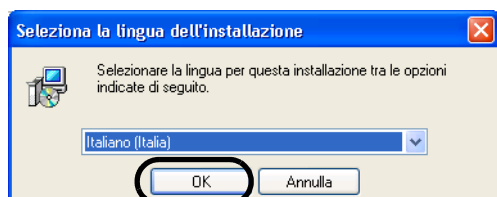
6. La finestra di installazione della Guida alla risoluzione degli errori appare.

La Guida alla risoluzione degli errori è un software che mostra informazioni sui guasti su schermo se accadono errori nello scanner. Anche se non si installa questo software, l'esecuzione dello scanner non cambierebbe. Tuttavia ne è consigliata l'installazione.



Quando si seleziona [OK] per installare la Guida alla risoluzione degli errori, appare la finestra [Selezionare la lingua dell'installazione]. Selezionare la lingua e seguire le istruzioni nella finestra. La Guida alla risoluzione degli errori comincerà e finirà la sua installazione automaticamente. Aspettare fino a quando l'installazione del driver di ISIS non comincia automaticamente.

7. **Selezionare [Italiano] nella finestra [Seleziona la lingua dell'installazione] e fare click su [OK].**



8. **Installare l'applicazione seguendo le istruzioni riportate nella finestra.**

9. **Se viene visualizzata la finestra [Installazione guidata InstallShield completata], fare click su [Fine].**

10. **Il sistema è riavviato e lo scanner viene rivelato.**

Non rimuovere il Setup CD-ROM fino a che il computer non è stato riavviato completamente.

ATTENZIONE



A seconda del sistema operativo, possono essere necessarie le seguenti operazioni.

Per Windows 98:

Se viene visualizzata una richiesta di inserimento del CD-ROM di Windows 98, inserire quest'ultimo nell'unità CD e fare click su [OK].

Per Windows 2000:

Se viene visualizzato il messaggio [Firma digitale non trovata], fare click su [Si].

Per Windows XP:

1. Se viene visualizzato [Installazione guidata nuovo hardware], confermare che il Setup CD-ROM è regolata nella unità CD, poi fare click su [Si].
2. Se viene visualizzato un allarme su [Installazione hardware], fare click su [Continua].
3. Fare click sul pulsante [Fine] al termine dell'installazione.

L'installazione del driver dello scanner è stata completata.

Installazione di QuickScan Pro

"QuickScan Pro" è un software di cattura delle immagini conforme alle norme ISIS. Il driver dello scanner FUJITSU ISIS consente di acquisire immagini utilizzando un prodotto della serie fi FUJITSU per la scansione delle immagini.

ATTENZIONE



Se si utilizza Windows NT 4.0, Windows 2000 o Windows XP, accedere come utente con i diritti di "Administrator" (diritti di amministratore del PC).

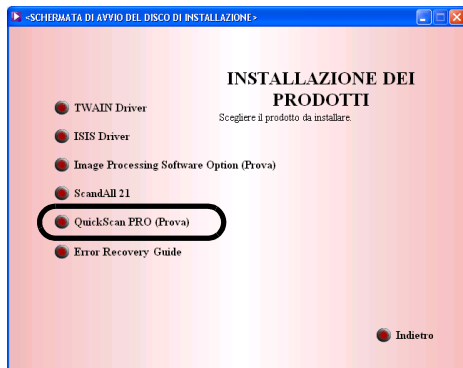
1. **Inserire il Setup CD-ROM nell'unità CD.**

Il <SETUP DISK STARTUP SCREEN> è mostrato.

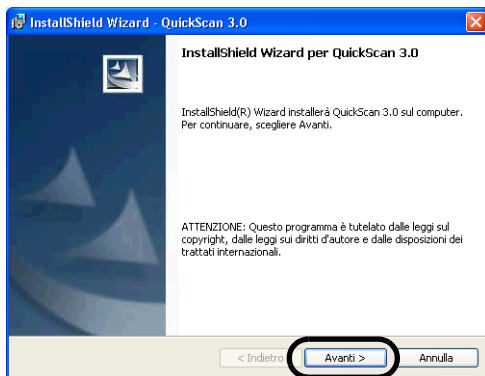
2. **Fare click su [INSTALLAZIONE DEI PRODOTTI].**



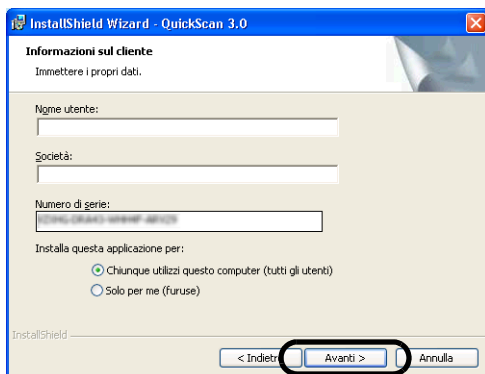
3. Fare click sul tasto [QuickScan PRO (prova)] nella seguente finestra.



4. Installare l'applicazione seguendo le istruzioni riportate nella finestra



5. Inserire le informazioni richieste e fare click sul tasto [Avanti]



Il software "QuickScan Pro" incluso nel CD-ROM di installazione è una versione di prova. Dunque c'è un limite di 30 programmi in partenza. E' necessario comprare questo software se si ha intenzione di usarlo illimitatamente. (Quando si installa e si usa la versione di prova, usare il numero di serie mostrato. Per le operazioni di QuickScan, fare riferimento a "Overview of QuickScan" o a "Quick Scan Help". Fare click [Start], [Program], e poi then [QuickScan] in turn, e selezionare il file a cui si riferisce.

6. Installare l'applicazione seguendo le istruzioni riportate nella finestra.

Verifica dell'installazione

Confermare che FUJITSU TWAIN 32 il driver dello scanner e ScandAll 21 siano installati correttamente con le seguenti procedure. Verificare che lo scanner operi correttamente con le seguenti procedure.

1. Caricare i documenti nello scanner.

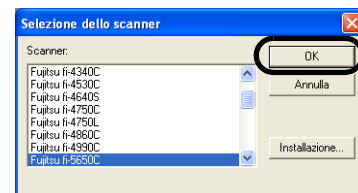
Per caricare i documenti, fare riferimento al Capitolo 2 "OPERAZIONI BASE DELLO SCANNER" della "Guida dell'operatore fi-5650C".

2. Avviare QuickScan Pro.

Selezionare [Avvio], [Programmi], [QuickScan] alla volta, e fare click su [QuickScan].

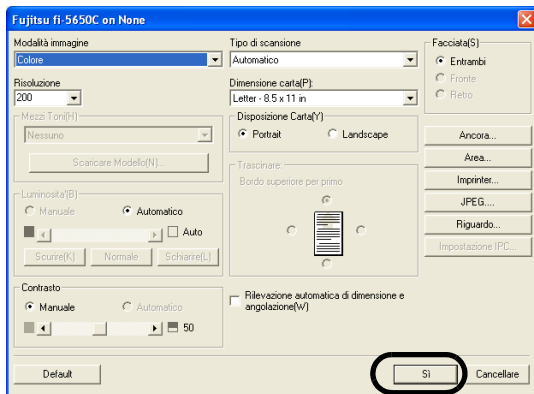
3. Selezionare [Selezionare scanner] dal menu [Scansione] di QuickScan™ Pro.

4. Selezionare Fujitsu fi-5650C, e fare click sul tasto [OK].



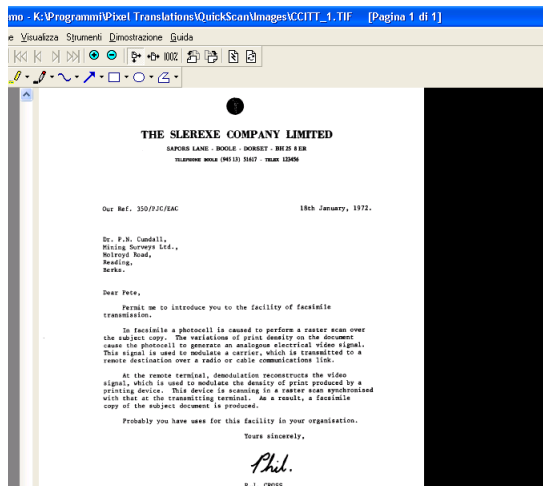
5. Selezionare [Anteprima scansione...] dal menu [Scansione].

- Imposta la soluzione di lettura e la misura del documento, poi fare click su [Si].



- Selezionare [Impostazioni anteprima...] dal menu [Scansione].

Se la scansione viene completata senza problemi, l'installazione è stata eseguita correttamente.



2.3.3 Installare altri programmi di applicazione

Installazione della guida di correzione degli errori

Se non si installa la guida di risoluzione agli errori insieme al driver, seguire le seguenti procedure per installarlo separatamente.

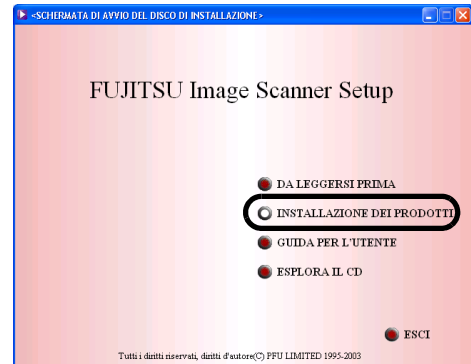
Se un errore accade nello scanner, suggerimenti su come risolvere l'errore possono appa-

rire sullo schermo quando si installa la guida di risoluzione degli errori.

- Inserire il Setup CD-ROM nell'unità CD.

La <SCHERMATA DI AVVIO DEL DISCO DI INSTALLAZIONE> viene visualizzata.

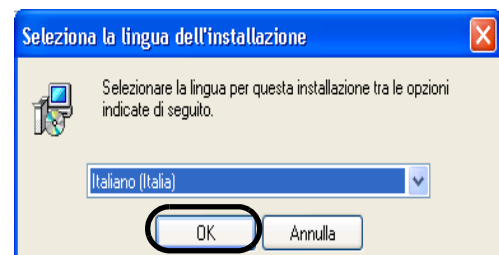
- Fare click su [INSTALLAZIONE DEI PRODOTTI].



- Fare click su [Error Recovery Guide] nella seguente finestra.

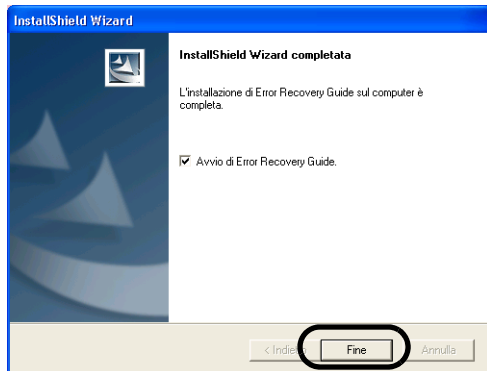


- Selezionare [Italiano] nella finestra [Scegliere la lingua di installazione] e fare click su [OK].



- Installare Adobe Acrobat seguendo le istruzioni riportate nella finestra.

6. Se viene visualizzata la finestra [Installazione guidata InstallShield completata], fare click su [Fine].



Opzione Software Image Processing (Image Processing Software Option) (Prova)

Per i dettagli sull'Opzione Software Image Processing (Image Processing Software Option), fare riferimento a "Image Processing Software Option Guida dell'operatore" che si trova nel User Manual CD-ROM.

Installazione Adobe Acrobat

Installare Adobe Acrobat in base alla seguente procedura dal CD-ROM "Adobe Acrobat 5.0" fornito insieme allo scanner.



Adobe Acrobat 6.0 Standard non è appoggiato da Microsoft Windows 95, Microsoft Windows NT4.0, Microsoft Windows 98, Microsoft Windows Me. (Eccetto per Microsoft Windows 98 Seconda Edizione.)
Per usare Acrobat 6.0 con gli scanner FUJITSU, FUJITSU TWAIN32 Scanner Driver Versione 8.11.32 o più recente, o Versione 9.11.32 o più recente è richiesta.



Adobe Acrobat è richiesto per la visualizzazione dei manuali contenuto sul Setup CD-ROM.
L'installazione di Adobe Acrobat non è necessaria se è già installato nel PC.

1. Inserire il CD-ROM di Adobe Acrobat 5.0 nell'unità CD-ROM.

Il CD-ROM viene riconosciuto automaticamente e viene visualizzata la schermata "Adobe Acrobat 5.0 AutoPlay".



Lo schermo di <Adobe Acrobat 6.0 AutoPlay> potrebbe non apparire quando "Autoplay" del computer è impostato su spento. In tal caso, eseguire il file "Install.exe" di questo AutoPlay direttamente in "Esplora risorse" o "Risorse del computer".

2. Fare click sul pulsante [Installa] al termine dell'installazione. Poi fare click sul tasto [Installare Acrobat 6.0 Standard].



3. Fare click sul pulsante [Avanti] al termine dell'installazione.

L'installazione comincia e lo schermo di installazione è mostrato.



4. Dopo che lo schermo di installazione è mostrato, seguire le istruzioni sullo schermo per svolgere l'installazione.

Indicazione



Per ulteriori dettagli riguardo l'installazione di Adobe Acrobat 6.0, leggere "Leggimi" mostrato sullo schermo nell'operazione 2. Per dettagli sull'uso di Adobe Acrobat 5.0, fare riferimento alla Guida in linea di Adobe Acrobat 5.0.

ATTENZIONE



Supporto e registrazione dell'utente per i prodotti Acrobat

Per i dettagli, fare riferimento al negozio informazione di supporto tecnico nella scheda [Customer Support] su Adobe Acrobat 6.0 Standard CD-ROM. (Notare bene che il supporto persona a persona gratis non è possibile per questi prodotti.)

Appendice 1

Appendice 1 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI AP-2
Appendice 2 MANUTENZIONE QUOTIDIANA AP-7
Appendix 3 SOSTITUZIONE DEI MATERIALI DI
CONSUMO..... AP-9

Appendice 1 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Prima di chiedere un servizio riparazione, controllare i seguenti punti. Se il problema persiste anche dopo aver applicato i rimedi di seguito, contattare il negoziante dove avete comprato lo scanner o un fornitore di servizio autorizzato FUJITSU.

Elenco di controllo per la risoluzione dei problemi

Sintomo	Controllare questi prodotti	Soluzione
Lo Scanner non si accende.	Hai premuto l'interruttore di accensione?	Premere l'interruttore di accensione.
	Il cavo di alimentazione è connesso correttamente?	Staccare il cavo di alimentazione e l'adattatore di alimentazione dallo scanner, e ricollegarli di nuovo. Se l'alimentazione elettrica non viene ripristinata, contattare il negozio presso il quale è stato acquistato lo scanner o un fornitore di servizi autorizzato FUJITSU.
La scansione non comincia.	I documenti sono stati caricati correttamente sullo scivolo dell'ADF?	Caricare correttamente i documenti sullo scivolo dell'ADF.
	L'ADF è chiuso completamente?	Chiudere completamente l'ADF.
	Il cavo di interfaccia è collegato correttamente?	Collegare correttamente il cavo. (Se viene utilizzato un USB, verificare l'alimentazione elettrica dell'hub).
	Il cavo di interfaccia è rotto?	Usare un nuovo cavo e collegarlo correttamente.
	(Quando si usa lo scanner con l'interfaccia SCSI) L'ID SCSI è impostato correttamente?	Impostare l'ID SCSI correttamente utilizzando l'interruttore dell'ID SCSI situato nella parte posteriore dello scanner.
	La scansione ricomincia una volta riavviato lo scanner?	Se questo non risolve il problema, contattare il negozio presso il quale è stato acquistato lo scanner o un fornitore di servizi autorizzato FUJITSU.
	Il display del numero di funzione indica un allarme?	Quando lo schermo Funzione numero mostra un allarme o un errore, fare riferimento a "6 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI".
Le indicazioni sul Display numero funzione non indicano niente.	Lo stato di allarme rimane visualizzato anche dopo lo spegnimento e la riaccensione dello scanner?	Spegnere e riaccendere lo scanner. Se lo stato di allarme non viene eliminato, contattare il negozio presso il quale è stato acquistato lo scanner o un fornitore di servizi autorizzato FUJITSU.
	Il display non mostra niente anche dopo aver premuto i tasti del pannello operatore?	Se questo non risolve il problema, contattare il negozio presso il quale è stato acquistato lo scanner o un fornitore di servizi autorizzato FUJITSU.
Sull'immagine scansionata appaiono linee verticali.	Il display non mostra niente anche dopo aver riavviato lo scanner?	Se questo non risolve il problema, contattare il negozio presso il quale è stato acquistato lo scanner o un fornitore di servizi autorizzato FUJITSU.
	Le linee appaiono sempre sullo stesso punto?	Pulire il vetro seguendo le istruzioni "4.2 Pulire l'ADF" della "Guida dell'operatore fi-5650C".
	Il vetro all'interno dell'ADF è sporco?	Pulire il vetro seguendo le istruzioni "4.2 Pulire l'ADF" della "Guida dell'operatore fi-5650C".
	Le linee spariscono dalle immagini con l'impostazione di bassa risoluzione?	Scansionare i documenti a modalità bassa risoluzione.

Sintomo	Controllare questi prodotti	Soluzione
L'immagine della scansione appare sfalsata o distorta quando viene scansionata.	Il documento è stato caricato correttamente?	Caricare il documento correttamente.
	Qualcosa fa vibrare lo scanner durante la scansione?	Non permettere di far vibrare lo scanner mentre si scansiona.
	Il coperchio dell'ADF è premuto forte o qualche oggetto pesante vi è stato posto durante la scansione?	Non premere forte o appoggiare oggetti pesanti sull'ADF durante la scansione.
La qualità dell'immagine non è soddisfacente.	Hai selezionato la mezzatinta o la retinatura?	Selezionare la mezzatinta o la retinatura nel computer.
	Il vetro all'interno dell'ADF è sporco?	Pulire le parti sporche.
La qualità del testo e delle linee scansionate non è soddisfacente.	I vetri sopra/sotto dentro l'ADF sono puliti?	Pulire le parti sporche.
Le immagini sono distorte o confuse.	I documenti sono caricati correttamente?	Caricare correttamente i documenti.
	I vetri sopra/sotto dentro l'ADF sono puliti?	Pulire le parti sporche.
	Il coperchio dell'ADF è premuto forte o qualche oggetto pesante vi è stato posto durante la scansione?	Non premere forte o appoggiare oggetti pesanti sull'ADF durante la scansione.
	Qualcosa fa vibrare lo scanner durante la scansione?	Non permettere di far vibrare lo scanner mentre si scansiona.
	Lo scanner è installato su una superficie piana e liscia?	Installare lo scanner su una superficie piana e liscia.
La doppia alimentazione avviene di frequente.	L'alimentazione doppia si verifica spesso. I documenti determinano la "Qualità del Documento" e la "Condizione per la rilevazione di doppia alimentazione" nel capitolo 8 della Guida dell'Operatore del fi-5650C?	Utilizzare i documenti che determinano la "Qualità del Documento" e la "Caratteristiche della rilevazione della doppia alimentazione" nel Capitolo 8 della "Guida dell'operatore fi-5650C".
	Il documento è impostato correttamente sullo scivolo dell'ADF?	Smazzare le pagine dei documenti prima di sottoporle alla scansione. Allineare correttamente la pila di documenti e caricarla nell'ADF. Per i dettagli, fare riferimento a "2 OPERAZIONI DI BASE DELLO SCANNER" nella "Guida dell'operatore fi-5650C".
	Avete smazzato i documenti prima di caricarli sullo scivolo dell'ADF?	Smazzare i documenti prima di caricarli, o ridurre il numero di fogli del documento.
	La pila di documenti è più spessa della misura A4 20 mm o di A3 10 mm?	Ridurre il numero di fogli dei documenti in modo da ottenere uno spessore non superiore a tale misura.
	Tutti i materiali di consumo (Unità rullo di presa, rullo di freno) sono installati correttamente?	Installare correttamente i materiali di consumo (Unità rullo di presa, Rullo di freno), se ce ne fosse bisogno.
	Qualche materiale di consumo (Unità rullo di presa, rullo di freno) è sporco?	Pulire via lo sporco del materiale di consumo. Per i dettagli, fare riferimento a "5 SOSTITUZIONE DEI MATERIALI DI CONSUMO" nella "Guida dell'operatore fi-5650C".

Sintomo	Controllare questi prodotti	Soluzione
La carta non viene alimentata (l'errore di presa si verifica spesso o il documento si ferma a metà).	Verificare che i documenti soddisfino le condizioni descritte nel " 8.2 Qualità del documento ".	Usare i documenti che soddisfino le condizioni.
	Avete smazzato i documenti prima di caricarli sullo scivolo dell'ADF?	Smazzare i documenti prima di caricarli, o ridurre il numero di fogli del documento.
	Qualche materiale di consumo (Unità rullo di presa, rullo di freno) è sporco?	Pulire via lo sporco del materiale di consumo.
	Tutti i materiali di consumo (Unità rullo di presa, rullo di freno) sono installati correttamente?	Sostituire i materiali di consumo, se ce ne fosse bisogno. Fare riferimento a "5 SOSTITUZIONE DEI MATERIALI DI CONSUMO" nella "Guida dell'operatore fi-5650C".
	Qualche materiale di consumo (Unità rullo di presa, rullo di freno) è consumato?	Installare correttamente i materiali di consumo (Unità rullo di presa, Rullo di freno), se ce ne fosse bisogno.
	Sono presenti particelle di sporco nel percorso di alimentazione dei documenti?	Rimuovere eventuali particelle di sporco dal percorso di alimentazione dei documenti.
Inceppamenti della carta avvengono di frequente.	I documenti soddisfano le condizioni descritte nel " 8.2 Qualità del documento "?	Usare i documenti che soddisfino le condizioni.
	C'è qualche sporcizia nell'ADF?	Pulire l'ADF o rimuovere la sporcizia dall'ADF.
	Qualche materiale di consumo (Unità rullo di presa, rullo di freno) è sporco?	Pulire via lo sporco del materiale di consumo.
	Tutti i materiali di consumo (Unità rullo di presa, rullo di freno) sono installati correttamente?	Sostituire i materiali di consumo, se ce ne fosse bisogno. Fare riferimento a "5 SOSTITUZIONE DEI MATERIALI DI CONSUMO" nella "Guida dell'operatore fi-5650C".
	Qualche materiale di consumo (Unità rullo di presa, rullo di freno) è consumato?	Installare correttamente i materiali di consumo (Unità rullo di presa, Rullo di freno), se ce ne fosse bisogno.
Le immagini scansionate sono oblunghe?	I rulli sono sporchi?	Pulire i rulli. Per i dettagli, fare riferimento alla "Guida dell'operatore fi-5650C".
	È stata regolata la [Regolazione magnification Verticale]?	Per Windows 98, Windows Me, Windows 2000 e Windows XP, selezionare [Scanner e telecamera] nel [Pannello di controllo], e poi fare click [Device Set] tab per aggiustare la scala della scansione. Per Windows 95 e Windows NT 4.0, fare click-destro sulla barra degli strumenti sull'icona centrale Scanner Control, selezionare [Opzioni] e aggiustare la scala di scansione. Fare riferimento a "7 IMPOSTAZIONE ONLINE" della "Guida dell'operatore fi-5650C" e aggiustare l'offset dal software pannello operatore.

Sintomo	Controllare questi prodotti	Soluzione
Il bordo del lato iniziale dell'immagine ottenuta dalla scansione presenta un'ombreggiatura.	I rulli di trascinamento sono sporchi?	Pulire i rulli di trascinamento. Per i dettagli, fare riferimento a "4 CURE GIORNALIERE" nella "Guida dell'operatore fi-5650C"
	I documenti soddisfano le condizioni descritte nel " 8.2 Qualità del documento "?	Usare i documenti che soddisfino le condizioni.
	Eeguire la regolazione dell'offset.	Per Windows 98, Windows Me, Windows 2000 e Windows XP, aggiustare [Sub-scan Setting\ on]Scanners and Cameras\ nel [Pannello di Controllo]. Per Windows 95 e Windows NT 4.0, fare click destro sull'icona centrale dello Scanner Control, selezionare [Opzioni] - [Sub-scan Setting] e aggiustare l'offset. Fare riferimento a "7 IMPOSTAZIONI ONLINE" della "Guida dell'operatore fi-5650C" e aggiustare l'offset dal software pannello operatore.
L'ADF emette strani rumori durante la scansione.	Lo scivolo dell'ADF è installato correttamente?	Controllare che lo scivolo dell'ADF sia installato correttamente. Per i dettagli sull'installazione dello scivolo dell'ADF, fare riferimento alla sezione Capitolo 2.1, "Installazione dello scanner," a pag. 2.

Errore temporaneo

Indicazioni	Significato
U1	Si è verificato un errore di alimentazione della carta.
U2	Si è verificato un errore di alimentazione doppia.
U4	Il coperchio dell'ADF è aperto.
U6	La cartuccia di inchiostro non è installata (*)
U7	Rilevazione dell'insuccesso della carta di Imprinter (*)

Viene di seguito descritta la procedura di risoluzione di ciascun errore temporaneo.

- Errore "U1"
Rimuovere i documenti inceppati.
Verificare che i documenti rispettino le condizioni della carta per essere scansionata.
Fare riferimento a "6 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI" nella "Guida dell'operatore fi-5650C".
- Errore "U2"
Rimuovere i documenti inceppati.
Verificare che i documenti rispettino le condizioni della carta per essere scansionata.
Fare riferimento a "8 CARATTERISTICHE DEI DOCUMENTI PER L'ADF" nella "Guida dell'operatore fi-5650C".
- Errore "U4"
Chiudere completamente il coperchio dell'ADF.
Per i dettagli, fare riferimento a "6 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI" nella "Guida dell'operatore fi-5650C".
(*)"U6"e"U7" sono errori temporanei correlati all'Imprinter (venduto separatamente).

Allarme del dispositivo (errore permanente)

Quando un allarme si presenta spegnere e riaccendere lo scanner. Se l'allarme è ancora mostrato sul display numero funzione. Per l'acquisto dei materiali di consumo, mettersi in contatto col punto vendita presso cui avete

comprato lo scanner o un fornitore di scanner autorizzato FUJITSU.

Indicazioni	Significato
E2	Errore ottico (ADF parte frontale).
E3	Errore ottico (ADF parte retro).
E4	Disfunzione del fusibile del motore.
E5	Disfunzione del fusibile della lampada.
E6	Disfunzione del pannello operatore
E7	Disfunzione di EEPROM.
E8	Disfunzione del fusibile dell'interfaccia SCSI.
E9	Disfunzione immagine di memoria.
EA	Disfunzione dell'Imprinter.(*)
Ec	Disfunzione della memoria.
Ed	Disfunzione del regolatore dell'interfaccia SCSI.
EF	Disfunzione del meccanismo di cambiamento dello sfondo.
E10	Disfunzione ROM.
E11	Disfunzione della ventola.
E12	Disfunzione del radiatore.
E15	Disfunzione della scheda di estensione della memoria.
E16	Disfunzione della scheda opzionale.
E17	Disfunzione del fusibile dell'Imprinter.(*)
E18	Disfunzione del sensore.
E19	Disfunzione del LSI.
E1A	Disfunzione della comunicazione interna dello scanner.

(*)"EA"e"E17" sono allarmi del dispositivo correlati all'Imprinter (venduto separatamente).



Indicazione

Riguardo alla Guida di risoluzione degli errori

Quando questo software è installato nel computer, la sua icona appare nella barra degli strumenti una volta avviato Windows. Se qualsiasi allarme del dispositivo o errore temporaneo accade, la finestra della Guida di risoluzione degli errori appare e mostra informazioni sui nomi ed i codici degli errori. Registrare l'informazione e fare click su [Dettagli...] per sapere più informazioni dettagliate riguardo la risoluzione degli errori.

Appendice 2 MANUTENZIONE QUOTIDIANA



Stare attenti a non toccare la superficie del vetro dentro l'ADF perchè esso si surriscalda durante le operazioni di lettura.

Prima di pulire l'interno dello scanner, spegnerlo e staccare la spina dell'adattatore AC e aspettare (circa tre minuti) fino a che non si raffreddi.



Non spegnere lo scanner quando pulite i rulli di alimentazione.



Materiali per la pulizia

Materiali per la pulizia	Parti num.	Note
Detergente F1	CA99501-0013	Inumidire un panno con questo detergente e pulire lo scanner.
Detergente F2	CA99501-0014	1 bottiglia. Inumidire un bastoncino di cotone con questo detergente e pulire le rispettive aree. *1
Carta pulizia	CA99501-0012	10 fogli / a confezione.*1 Inumidire la carta pulizia con il detergente F1
Panno asciutto privo di filaccia	Disponibile in commercio	

Per dettagli sui materiali per la pulizia, contattare il negoziante di scanner FUJITSU presso il quale è stato acquistato lo scanner.



Non pulire i rulli di plastica con il cleaner F2.

Parti da pulire e frequenza di pulizia

	Nomi delle parti	Ciclo Standard di Pulizia usando il Detergente F1	Ciclo Standard di Pulizia usando la Carta di pulizia inumidita del Detergente F1	Ciclo Standard di Pulizia usando il Detergente F2
		Pulire queste parti ogni 10.000 scansioni.	Pulire queste parti ogni 10.000 scansioni.	Pulire queste parti sporche.
ADF	Rullo dello scivolo	✓		
	Braccio di presa	✓		
	Unità rullo di presa	✓	✓	
	Rullo di freno	✓	✓	
	Rulli di alimentazione	✓	✓	
	Rulli di plastica	✓	✓	✓
	Foglio di guida	✓		
	Vetro	✓		
	Sensore a ultrasuoni	Pulire il Sensore a ultrasuoni con un panno asciutto senza filacci.		

Per i dettagli sulla pulizia dell'ADF, fare riferimento al Capitolo 4 "CURE GIORNALIERE DELL'APPARECCHIATURA" della "Guida dell'operatore fi-5650C".



Lo scanner deve essere pulito con maggiore frequenza se viene eseguita la scansione dei seguenti tipi di carta:

- Documenti di carta patinata
- Documenti quasi completamente pieni di testo stampato o grafica
- Documenti sottoposti a trattamenti chimici, ad esempio, carta autocopiante
- Documenti ad alto contenuto di carbonato di calcio
- Documenti scritti a mano

Appendix 3 SOSTITUZIONE DEI MATERIALI DI CONSUMO



Il vetro della parte interna dell'ADF diventa caldo durante le operazioni di lettura.



Prima di sostituire i prodotti di consumo, spegnere lo scanner e scollegare l'adattatore OFF dalla presa a muro ed attendere al meno tre minuti.



Materiali di consumo e frequenza di sostituzione

La seguente tabella indica le specifiche dei materiali di consumo e fornisce le istruzioni per la frequenza di sostituzione.

Di consumo	Parte N.	Parti e frequenza di pulizia
Rullo di freno	PA03338-K010	Dopo 250.000 scansioni o un anno
Rullo di presa*	PA03338-K011	Dopo 250.000 scansioni o un anno

*Un'unità di due rulli.

Per l'acquisto dei materiali di consumo, mettersi in contatto col punto vendita presso cui avete comprato lo scanner o un fornitore di servizio autorizzato scanner FUJITSU.

I cicli di sostituzione di cui sopra sono indicazioni approssimative in caso si utilizzi carta formato A4/Letter senza pasta di legno, o con pasta di legno, da 64 g/m². Queste frequenze variano in base al tipo di carta utilizzato e alla periodicità di utilizzo e pulizia dello scanner.

Utilizzare solo i materiali di consumo specificati. Non utilizzare altri materiali di consumo.

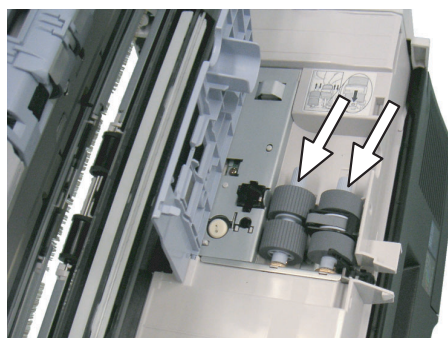


Utilizzare soltanto le parti di consumo specificate.

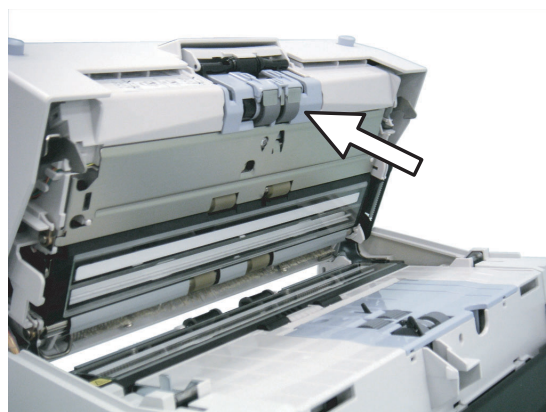
Non utilizzare altri materiali di consumo.

Le seguenti illustrazioni mostrano le posizioni dei materiali di consumo da sostituire. Fare riferimento al "5 SOSTITUZIONE DEI MATERIALI DI CONSUMO" nel User Manual CD-ROM Guida dell'operatore fi-5650C.

Unità Rullo di presa



Rullo di freno



Avvio Rapido Scanner di Immagini fi-5650C

P3PC-E967-01AL

Data di pubblicazione: Maggio, 2004

Responsabilità di pubblicazione: PFU LIMITED

- Secondo la legge sui diritti d'autore è vietato copiare l'applicazione dello scanner e i contenuti di questo manuale sia in parte che tutto intero.
- I contenuti di questo manuale sono soggetti a modifiche senza preavviso.
- PFU LIMITED non prende alcuna responsabilità per danni causati dall'uso di questo scanner e procedure descritte in quest'ultimo, perdita di guadagno a causa di difetti, e alcun reclamo da parte di terzi.