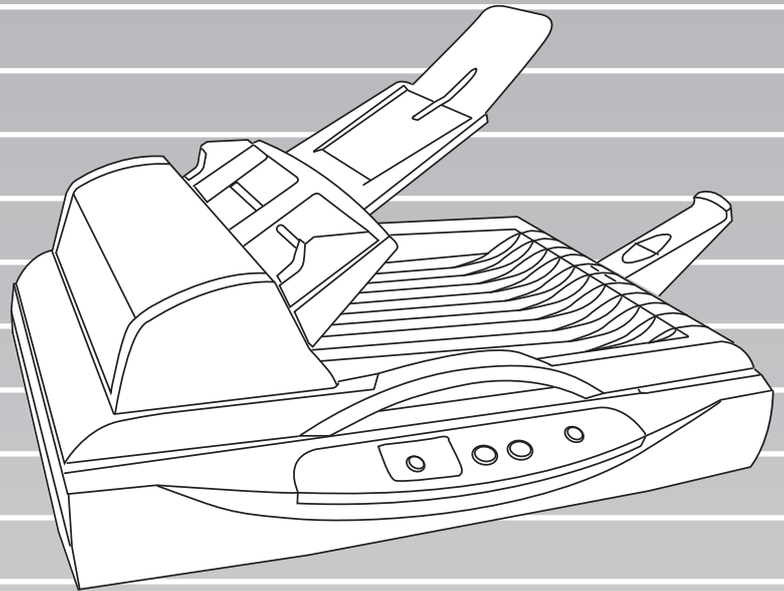


P3PC-1592-06ALZ0

fi-5015C Image Scanner

Guida dell'Operatore



FUJITSU

CONTENUTI

Capitolo 1	NOMI E PARTI.....	1
1.1	Unità.....	2
1.2	Pannello Operatore.....	5
Capitolo 2	OPERAZIONI DI BASE DELLO SCANNER	7
2.1	Accendere/Spegnere lo Scanner.....	8
2.2	Caricare i documenti sull'ADF.....	13
2.3	Caricare i documenti sul Flatbed	18
2.4	Scansione dei documenti	20
2.5	Come usare lo Scanner Driver	23
2.6	Applicazione di scansione delle immagini.....	31
Capitolo 3	MANUTENZIONE	33
3.1	Come risolvere gli inceppamenti della carta.....	34
3.2	Pulizia	35
3.3	Sostituire il materiale di consumo	40
Capitolo 4	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	49
4.1	Errori di Indicazioni nel Display numero funzione.....	50
4.2	Risoluzione dei problemi	52

APPENDICE A SPECIFICAZIONI DELLO SCANNER.....	AP-1
APPENDICE B Usando il tasto [Scan] o [Send to].....	AP-3
APPENDICE C GLOSSARIO DEI TERMINI	AP-7
INDEX	IN-1

INTRODUZIONE

Grazie per avere acquistato lo scanner a colori fi-5015C.

Il presente documento descrive come utilizzare lo scanner a colori fronte-retro fi-5015C e le relative funzioni di base. Prima di iniziare a utilizzare lo scanner a colori fronte-retro fi5015C, leggere attentamente le istruzioni per l'uso qui riportate.

Questo documento descrive le operazioni di base per eseguire una scansione con ScandAll PRO. La versione di ScandAll PRO fornita con questo prodotto è soggetta a modifiche senza preavviso, pertanto, le immagini presenti in questo documento potrebbero differire dalle immagini effettivamente visualizzate. Per maggiori informazioni su ScandAll PRO, vedere il documento separato [ScandAll PRO Guida dell'utente].

Marchi di fabbrica

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

ISIS è un marchio di fabbrica o un marchio di fabbrica registrato di EMC Corporation negli Stati Uniti. I nomi di altre compagnie e di altri prodotti sono marchi di fabbrica o marchi di fabbrica registrati delle rispettive compagnie.

Convenzioni usate per indicare i marchi nel presente manuale

I riferimenti ai sistemi operativi sono indicati nel modo seguente:

Windows 2000:	sistema operativo Windows® 2000 Professional
Windows XP:	sistema operativo Windows® XP Home Edition, sistema operativo Windows® XP Professional (32/64-bit)
Windows Server 2003:	Windows Server™ 2003, Standard Edition (32/64-bit), Windows Server™ 2003 R2, Standard Edition (32/64-bit)
Windows Vista:	sistema operativo Windows Vista® Home Basic (32/64bit), sistema operativo Windows Vista® Home Premium (32/64bit), sistema operativo Windows Vista® Business (32/64bit), sistema operativo Windows Vista® Enterprise (32/64bit), sistema operativo Windows Vista® Ultimate (32/64bit)
Windows Server 2008:	Windows Server™ 2008 Standard (32/64-bit), Windows Server™ 2008 R2 Standard
Windows 7:	sistema operativo Windows® 7 Home Premium (32/64-bit), sistema operativo Windows® 7 Professional (32/64-bit), sistema operativo Windows® 7 Enterprise (32/64-bit), sistema operativo Windows® 7 Ultimate (32/64-bit)

Windows Server 2012: Windows Server™ 2012 Standard (64-bit)

Windows 8: sistema operativo Windows® 8 (32/64-bit),
sistema operativo Windows® 8 Pro (32/64-bit),
sistema operativo Windows® 8 Enterprise (32/64-bit)

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, Japan
Phone : (81-44) 540-4538

© Pfu LIMITED 2006-2013

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

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

Indicazioni di avvertimento utilizzate in questo manuale



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.

Capitolo 1

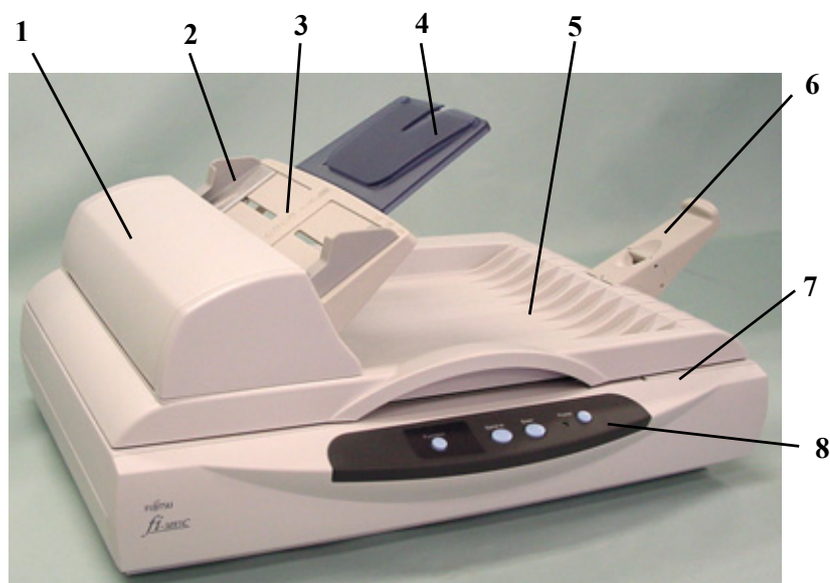
NOMI E PARTI

Questo capitolo mostra la parte esteriore e i nomi di ogni singola parte per descrivere la sua funzione.

1.1 Unità	2
1.2 Pannello Operatore	5

1.1 Unità

1. Parte Frontale



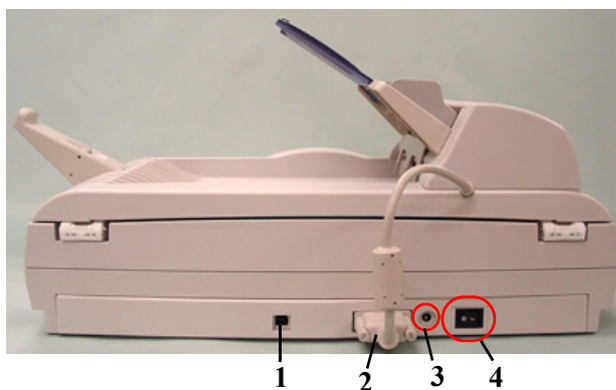
Parte	Funzione
1. Alimentatore automatico di documenti (ADF)	Automaticamente alimenta i documenti uno per uno nella lettura di posizione nello scanner.
2. Guide laterali	Tengono il documento dritto.
3. Vassoio ADF	Tiene il documento che deve essere alimentato dall'Alimentatore automatico di documenti (ADF).
4. Estensione	Estendere quando un documento lungo è lungo.
5. Coperchio documenti	Raccogliere i documenti dopo che sono stati scansionati con l'ADF. Premere sul documento da scansionare con il Flatbed.
6. Ferma documenti	Impedisce ai documenti in uscita di cascare dallo scanner.
7. Flatbed	Usato quando l'ADF non è appropriato per scansionare il documento.
8. Pannello Operatore	Accende e Spegne lo scanner, comincia la scansione tramite i tasti [Send to] o [Scan], o mostra il numero funzione.

2. Flatbed



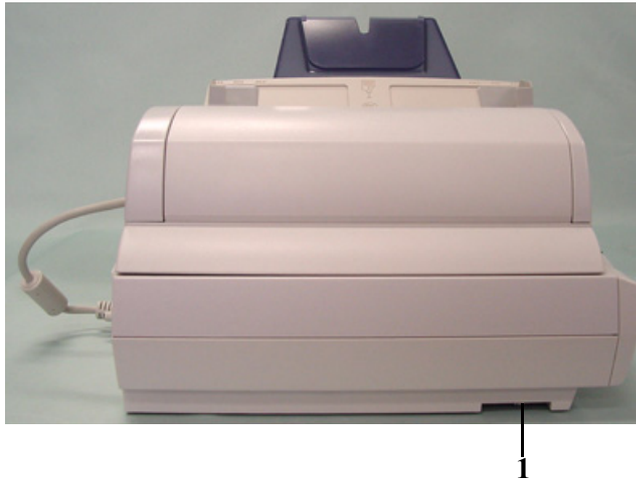
Parte	Funzione
1. Tappeto di trattenuta dei documenti	Tiene i documenti sul Flatbed.
2. Piano documenti	Sul quale bisogna mettere i documenti rivolti a faccia in giù.

3. Parte retro

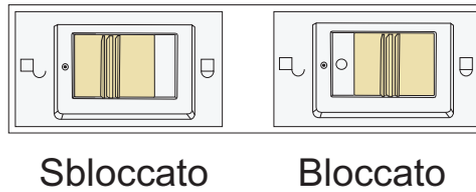


Parte	Funzione
1. Connettore USB	Collega il cavo USB al PC.
2. Cavo connettore ADF	Collega il cavo dall'ADF.
3. AC riduttore connettore	Collega il cavo dal riduttore AC.
4. Interruttore di accensione principale	Accende e spegne lo scanner.

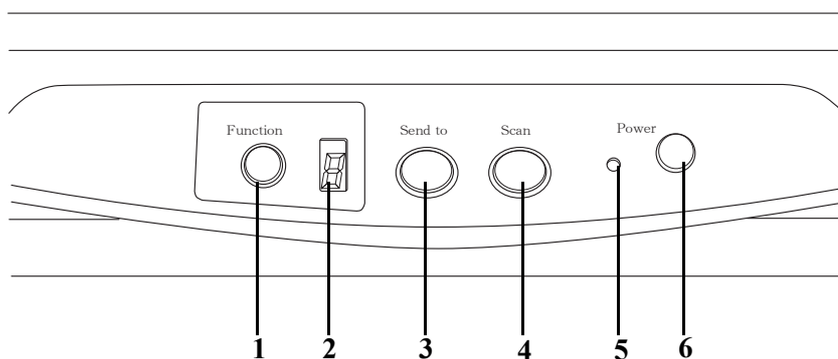
4. Parte Laterale (Dalla parte dell'ADF)



Parte	Funzione
1. Chiusura di sicurezza	Chiusura per prevenire danni allo scanner durante il trasporto.



1.2 Pannello Operatore



Parte	Funzione
1. Tasto Function	Cambia la funzione attivata dal tasto [Send to].
2. Display numero funzione	Indica il numero di funzione o lo stato di errore.
3. Tasto [Send to]	Avvia un'applicazione software che è collegata al valore del display numero di funzione.
4. Tasto [Scan]	Avvia un'applicazione software collegata.
5. LED	Si illumina quando lo scanner è acceso.
6. Interruttore principale	Accende e spegne lo scanner.

Capitolo 2

OPERAZIONI DI BASE DELLO SCANNER

2

Questo capitolo descrive come accendere/spegnere lo scanner, e come caricare i documenti.

In questo capitolo sono illustrate le schermate di Windows XP.

Le schermate e le operazioni possono cambiare se il Sistema Operativo in uso è diverso da Windows XP.

Inoltre, quando TWAIN è aggiornato le schermate e le operazioni mostrate in questo capitolo saranno differenti.

2.1 Accendere/Spegnere lo Scanner	8
2.2 Caricare i documenti sull'ADF	13
2.3 Caricare i documenti sul Flatbed	18
2.4 Scansione dei documenti	20
2.5 Come usare lo Scanner Driver	23
2.6 Applicazione di scansione delle immagini	31

2.1 Accendere/Spegnere lo Scanner

1. Accendere

Accendere l'accensione principale che si trova sul lato. Poi premere il tasto [Power] sul pannello operatore.

Lo scanner è acceso e il LED verde sul pannello operatore si illumina.

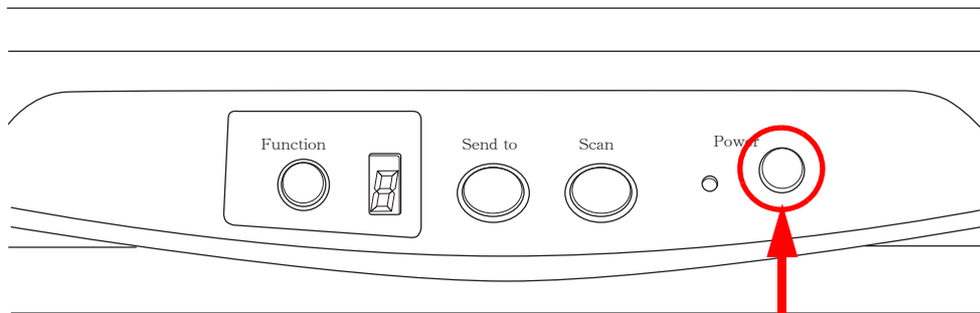
Durante l'inizializzazione, l'indicazione del Numero Funzione varia come segue:

"8" -> "P" -> "0" -> "1"

L'indicazione "1" indica che il pannello operatore è pronto.

2. Spegnere

Per spegnere lo scanner, tenere premuto l'interruttore principale per due secondi.



Assicurarsi di premere il tasto di spegnimento sul pannello operativo prima di spegnere l'interruttore principale. Se si spegne l'interruttore principale senza premere il tasto di spegnimento prima, altri dispositivi USB connessi con il USB2.0 potrebbero fallire.

■ Riguardo al tasto di accensione e di spegnimento

Si può selezionare sia lo scanner per essere acceso/spento con il tasto di accensione sul pannello di controllo o alternamente accendere/spegnere lo scanner connettendo/disconnettendo il cavo AC. La procedura è come segue.

1. Aprire le proprietà dello Scanner.

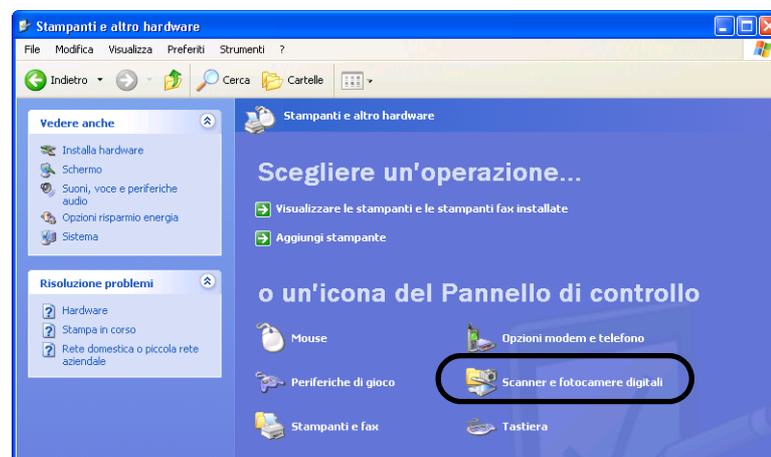
- 1) Quando si accende lo scanner, controllare che lo scanner sia collegato al PC.
Fare riferimento a "2.3 Connessione dello Scanner al PC" nell'Avvio Rapido fi-5015C sul Setup DVD-ROM per informazioni sulla connessione dello scanner al computer.

- 2) Fare doppio click sull'icona "Stampanti e altro hardware" sul pannello di controllo del PC.



⇒ Appare la finestra [Stampanti e altro hardware].

- 3) Sulla finestra [Stampanti e altro hardware], fare doppio click sull'icona [Scanner e fotocamere digitali].

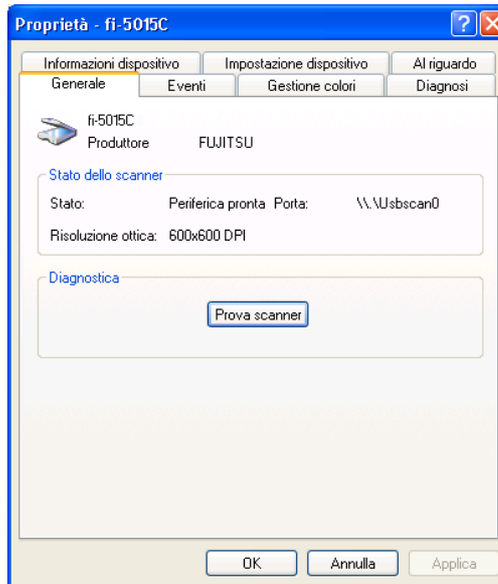


⇒ Appare la finestra [Scanner e fotocamere digitali].

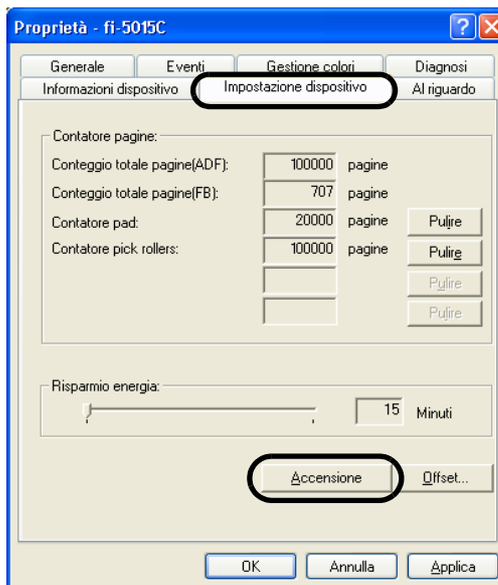
- 4) Fare click destro su "fi-5015C", e selezionare [Proprietà] dal menu (per Windows XP) o doppio click (per Windows 2000).



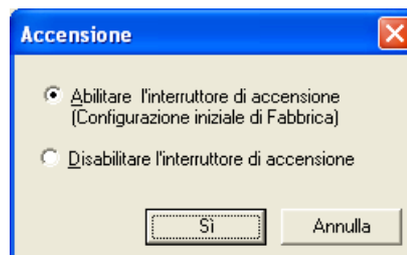
⇒ Appare la finestra [Proprietà fi-5015C].



5) Fare click sulla scheda "Impostazione dispositivo".
⇒ Appare la seguente finestra.



2. Fare click sul tasto [Accensione]
⇒ Appare il seguente schermo.



3. In questo schermo,

- Per accendere/spegnere lo scanner premendo il tasto d'accensione:
⇒ selezionare "Abilitare l'interruttore di accensione".
- Per accendere/spegnere lo scanner connettendo/ disconnettendo il cavo AC:
⇒ selezionare "Disabilitare l'interruttore di accensione".



Se è selezionato [Disabilitare l'interruttore], lo scanner non si spegnerà nemmeno se la casella di spunta [Spegnere dopo un periodo di tempo definito] è selezionata in [Impostazione dispositivo] di Software Operation Panel.



■ Modalità risparmio energetico

Se lo scanner non viene utilizzato per 15 minuti dall'accensione, la modalità Risparmio energetico lo mantiene in uno stato di bassa alimentazione. Lo scanner passa automaticamente alla modalità Risparmio energetico.

In modalità Risparmio energetico, l'indicazione sul display Numero funzione del pannello operatore scompare, mentre il LED verde resta acceso.

Per riportare lo scanner allo stato di alimentazione normale, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Caricare i documenti sul piano inclinato dell'ADF.
- Premere un pulsante qualsiasi sul pannello operatore.
Lo scanner si spegnerà se l'interruttore principale verrà tenuto premuto per due secondi.
- Eseguire un comando dal driver dello scanner.

Lo scanner può inoltre essere impostato per spegnersi automaticamente quando è acceso o quando non viene usato per un certo periodo.

È possibile risparmiare energia permettendo lo spegnimento automatico dello scanner.

Per abilitare questa impostazione, selezionare la casella di spunta [Spegnere dopo un periodo di tempo definito] in [Impostazione dispositivo] di Software Operation Panel.

Per riavviare lo scanner quando si è spento automaticamente, premere il tasto di accensione dello scanner. Per dettagli vedere "2.1 Accendere/Spegnere lo Scanner" (pag. 8).

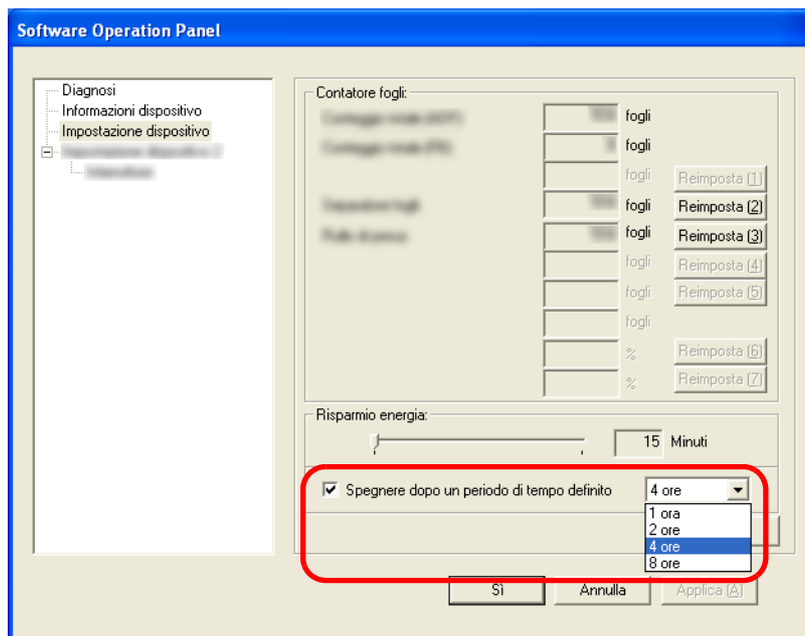


- A seconda dell'applicazione in uso, lo scanner potrebbe non spegnersi automaticamente nemmeno se è selezionata la casella di spunta [Spegnere dopo un periodo di tempo definito].
- Se lo scanner si spegne automaticamente durante l'utilizzo di un'applicazione di scansione di immagine, chiudere l'applicazione e accendere nuovamente lo scanner.



Procedere come segue per abilitare lo spegnimento automatico.

1. Verificare che lo scanner e il computer siano collegati e accesi.
2. Selezionare il menu [Start] - [Tutti i programmi] - [Scanner Utility for Microsoft Windows] e cliccare [Software Operation Panel].
⇒ Si visualizza Software Operation Panel.
3. Modificare le informazioni nella seguente finestra di Software Operation Panel.



- Selezionare la casella di spunta [Spegner dopo un periodo di tempo definito] per abilitare questa funzione.
- Il tempo per lo spegnimento può essere impostato per 1 ora, 2 ore, 4 ore o 8 ore.



Le impostazioni predefinite di questa funzione variano a seconda del codice dello scanner.

Codice n.	Impostazioni predefinite
PAxxxxx-Bxx <u>1</u>	Abilitato (spegnimento dopo 4 ore)
PAxxxxx-Bxx <u>2</u>	Disabilitato
PAxxxxx-Bxx <u>3</u>	
PAxxxxx-Bxx <u>5</u>	
PAxxxxx-Bxx <u>7</u>	

* Verificare il codice nell'etichetta del prodotto presente nello scanner.

2.2 Caricare i documenti sull'ADF

Questa sezione spiega come controllare la condizione del documento e caricarlo sull'ADF. Queste operazioni sono molto importanti per evitare inceppamenti della carta e errori di scansione.

2.2.1 Controllare la condizione del documento

Controllare che il documento soddisfi le seguenti condizioni.



- Se i documenti non soddisfano le condizioni, scansionarli con il Flatbed facendo riferimento a "Caricare i documenti sul Flatbed" a pagina 18
- Se si scansiona un foglio di carta che non è stato raccomandato per l'alimentazione con l'ADF, può accadere un inceppamento della carta nello scanner o una grinza sul foglio. Per prevenire ciò che avvenga, usare il Flatbed quando si scansionano tali tipi di carta.

■ Misura del documento

Per ADF: Minimo 115(Larghezza) x 140(Lunghezza) mm (4,53 x 5,51 in.)
 Massimo 216(Larghezza) x 355(Lunghezza) mm (8,5 x 14 in.)

■ Tipo di documento

I tipi di carta consigliati sono i seguenti:

- Carta senza pasta di legno
- Carta con pasta di legno

Quando si utilizzano documenti di un tipo di carta diverso da quelli sopra descritti, verificare se i documenti possono essere scansionati effettuando una scansione di prova con alcuni fogli dello stesso tipo prima della scansione vera e propria.

■ Spessore dei documenti

Lo spessore della carta viene espresso come "peso carta". Di seguito vengono illustrati i pesi carta che è possibile utilizzare con questo scanner.

- da 52 g/m² a 127 g/m²

■ Precauzioni

I documenti seguenti potrebbero non venire scansionati di seguito:

- Documenti di spessore non uniforme (es. buste e documenti con attaccate fotografie)
- Documenti stropicciati o curvati (Consultare SUGGERIMENTO a page. 15)
- Documenti piegati o strappati
- Carta da lucidi
- Carta patinata
- Carta carbone
- Carta autocopiante
- Carta fotosensibile
- Documenti perforati o punzonati
- Documenti che non sono né quadrati, né rettangolari
- Documenti molto sottili
- Fotografie

Non utilizzare i seguenti documenti:

- Documenti con graffette o fermagli
- Documenti dove l'inchiostro non è ancora asciutto
- Documenti di materiali diversi dalla carta, come stoffa, lamina metallica o lucidi



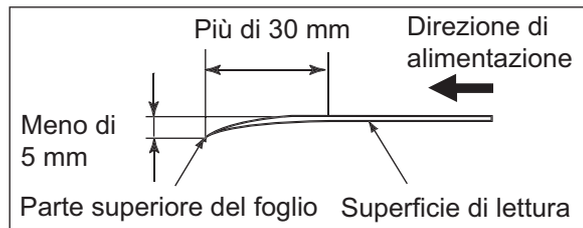
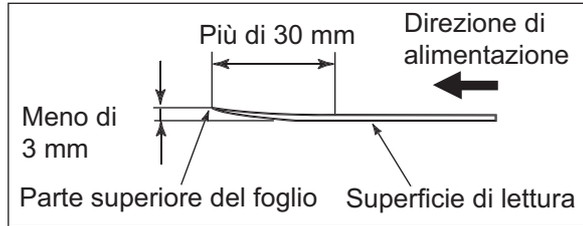
- Quando si esegue la scansione di documenti traslucidi, impostare la sbarra della "Luminosità" verso la parte chiara.
- Per evitare che i rulli si sporchino, evitare di scansionare documenti che contengono vaste zone scritte o riempite a matita. Se non si può evitare la scansione di tali documenti, pulire i rulli più spesso.



- La carta autocopiante contiene sostanze chimiche che possono rovinare il gruppo separatore fogli o i rulli (es. rullo di pescaggio) quando i documenti vengono alimentati. Attenzione a quanto segue:
 - Pulizia: Se gli inceppamenti della carta si verificano di frequente, pulire il separatore fogli ASSY e il rullo di pescaggio. Per informazioni dettagliate su come pulire il separatore fogli ASSY e il rullo di pescaggio, consultare "3.2 Pulizia" a pagina 35
 - Sostituzione parti: La durata del separatore fogli ASSY e del rullo di pescaggio può diminuire scansionando documenti di carta contenente pasta di legno.
- Se si scansiona carta contenente pasta di legno, la durata del separatore fogli ASSY e del rullo di pescaggio può risultare più breve se comparata al caso in cui vengono scansionati solo documenti di carta senza pasta di legno.
- Il separatore e i rulli dello scanner possono essere danneggiati se fotografie o fogli di carta allegati al documento scansionato vengono in contatto con il separatore o i rulli durante la scansione.
- Scansionare documenti come fotografie stampate su carta calandrata può danneggiare la superficie di queste.



Quando si utilizza l'ADF, il bordo principale di tutti i fogli del documento deve essere perfettamente allineato. Accertarsi che la curvatura al bordo principale rientri nei seguenti limiti di tolleranza:

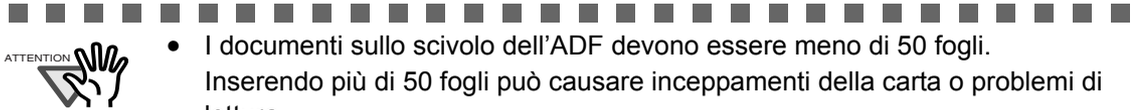


2.2.2 Caricare i documenti sull'ADF

Questa sezione spiega come caricare i documenti sull'ADF.

1. Allineare i bordi dei documenti.

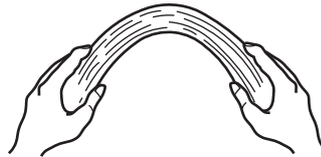
- 1) Prendere non più di 50 fogli alla volta.
- 2) Controllare che tutti i documenti abbiano la stessa larghezza.



- I documenti sullo scivolo dell'ADF devono essere meno di 50 fogli. Inserendo più di 50 fogli può causare inceppamenti della carta o problemi di lettura.
- Quando si scansiona con l'ADF, assicurarsi che nessun documento sia sul flatbed. Qualsiasi documento sul flatbed rialza il coperchio del flatbed e causa un deterioramento della qualità dell'immagine.

2. Smazzare i documenti nel modo seguente:

- 1) Afferrare leggermente entrambe le estremità dei documenti con entrambe le mani e piegare i documenti in questo modo.

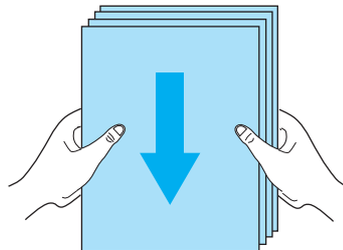


- 2) Tenere saldamente i documenti con entrambe le mani e piegarli all'indietro nel modo seguente in modo che la parte piegata si sollevi dal centro della risma come mostrato nella figura seguente.



- 3) Ripetere i passi 1) e 2) un paio di volte.
- 4) Ruotare i documenti di 90 gradi, poi smazzarli nuovamente.

3. Allineare i bordi superiori dei documenti.



4. Caricare i documenti sul piano inclinato dell'ADF.



Impostare i documenti a faccia in su sullo scivolo ADF con il margine superiore rivolto verso il basso.

5. Adattare le guide laterali alla larghezza dei documenti.

Spostare le guide laterali in modo che tocchino entrambi i lati dei documenti. Se restano spazi tra le guide laterali e i bordi dei documenti, l'immagine scansionata potrebbe risultare distorta.



6. Scansionare il documento.

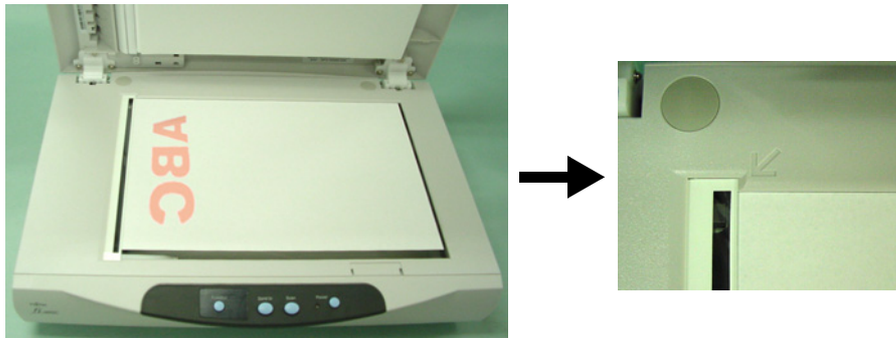
Per come scansionare il documento, fare riferimento a "2.4 Scansione dei documenti" a pag.20.

2.3 Caricare i documenti sul Flatbed



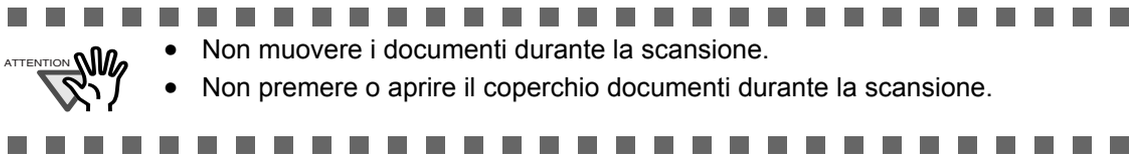
Non guardare direttamente sulla fonte della luce durante la scansione.

1. Aprire il coperchio documenti.
2. Posizionare il documento sul piano documenti (in vetro) con la superficie rivolta in giù.
3. Posizionare il documento in modo che l'angolo in alto a sinistra del documento sia allineato con i segni di riferimento del piano documenti.



4. Chiudere il coperchio documenti con delicatezza.
5. Scansionare il documento.

Per come scansionare il documento, fare riferimento a "2.4 Scansione dei documenti" a pag.20.



- Non muovere i documenti durante la scansione.
- Non premere o aprire il coperchio documenti durante la scansione.

■ Scansionare documenti di spessore grosso con il Flatbed

Quando si scansiona un documento grosso di spessore come un libro, seguire le seguenti istruzioni.

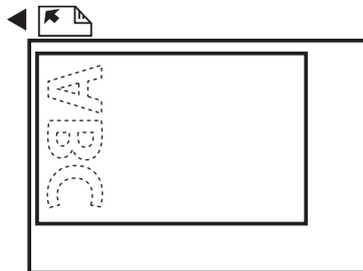
1. Il coperchio documenti deve essere tirato in sù.
2. Notare che le parti del documento che non rientrano non sono scansionate correttamente.

■ Misura del documento

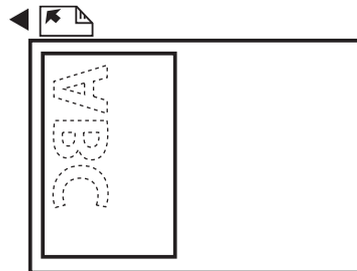
Per Flatbed: Minimo 26(Larghezza) x 26(Lunghezza) mm (1 x 1 in.)
 Massimo 216(Larghezza) x 297(Lunghezza) mm (8,5 x 11,7 in.)

Orientazione del documento deve essere come segue per scansioni Orizzontali o Verticali

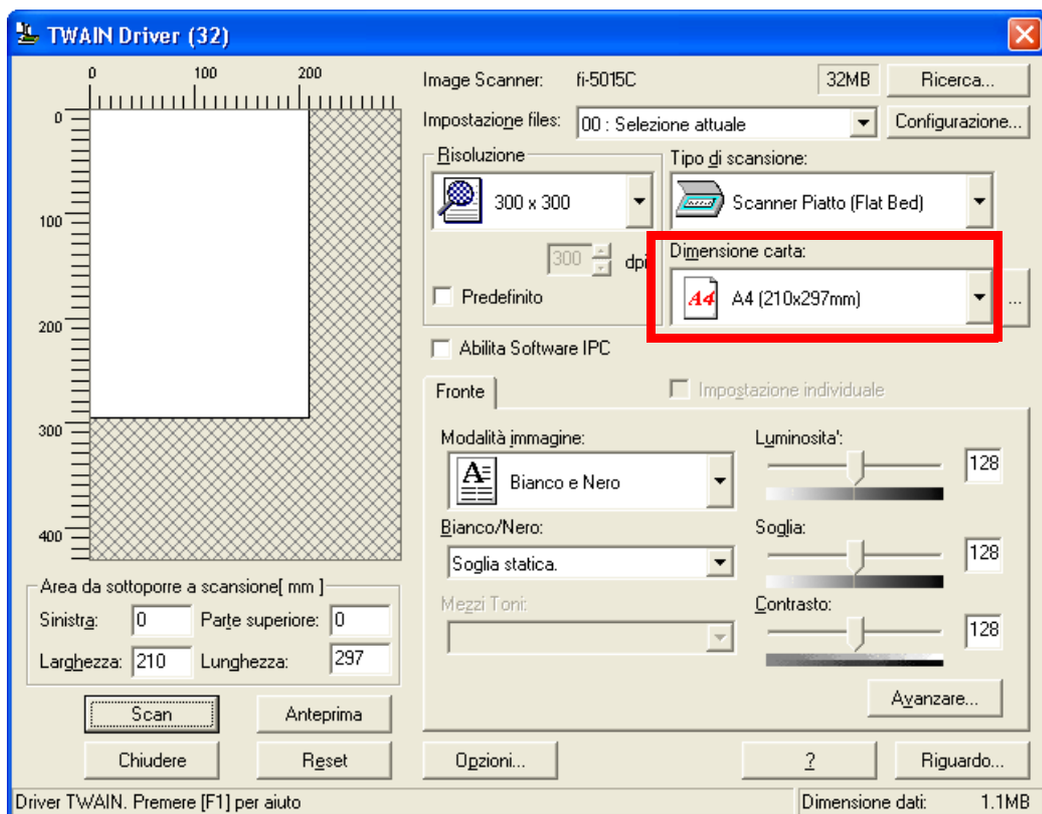
[Verticale]



[Orizzontale]



- Impostazione misura della carta. Selezionare Misura Carta tra A4, A5, B5, Letter, Executive letter nel seguente driver schermo.
- Questa operazione richiede di selezionare la Misura della Carta tra A5L, nel seguente schermo.



2.4 Scansione dei documenti

Questa sezione spiega come scansionare i documenti usando ScandAll PRO come esempio.

1. Caricare i documenti sullo scanner.

Per i dettagli riguardo al caricamento dei documenti, fare riferimento a "2.2 Caricare i documenti sull'ADF" a pagina 13 o "2.3 Caricare i documenti sul Flatbed" a pagina 18.

2. Avviare ScandAll PRO.

Selezionare [Start] - [Tutti i programmi] - [Fujitsu ScandAll PRO] - [ScandAll PRO].
⇒ Questo avvia ScandAll PRO.

3. Selezionare lo scanner da usare.

Selezionare [Selezionare sorgente] dal menu [Scansione].



⇒ Appare la finestra di dialogo [Selezione dello scanner].

Selezionare "FUJITSU fi-5015C" e fare click sul tasto [Seleziona].



4. Cliccare il menu [Scansione] - [Impostazioni di scansione].

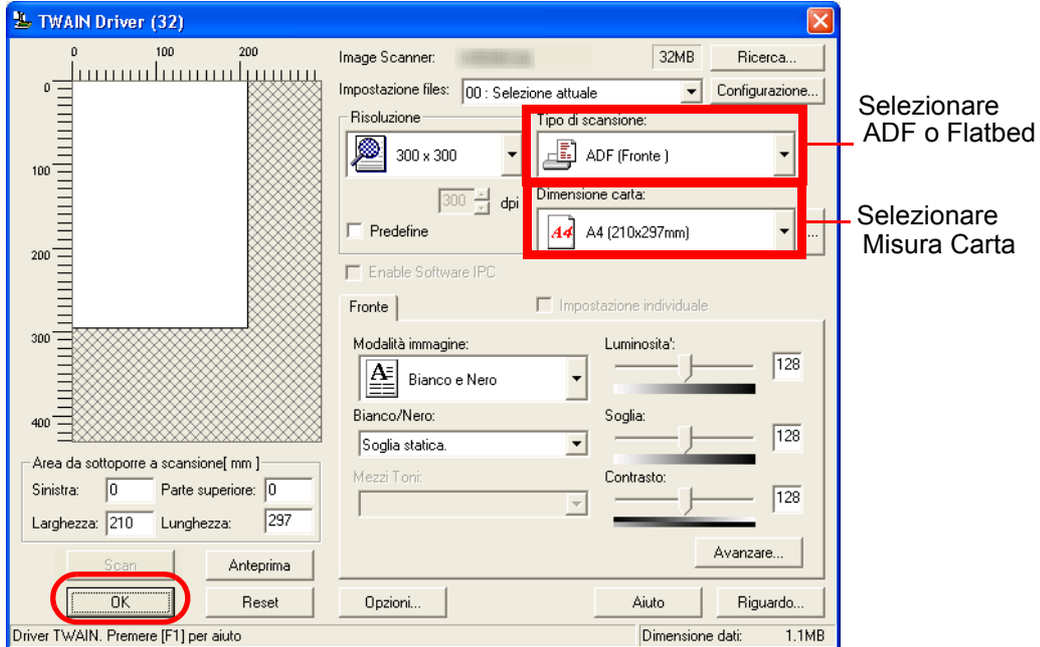
⇒ Si visualizza la finestra di dialogo [Impostazioni di scansione].

5. Cliccare il tasto [Impostazioni dello scanner].

⇒ Appare la finestra di dialogo [TWAIN Driver] (per impostare le condizioni di scansione).

6. Impostare il tipo di scansione, misura della carta (guardare di seguito), ecc., e fare click sul tasto [OK].

Per i dettagli sulle impostazioni nella finestra di dialogo [TWAIN Driver], fare riferimento a "2.5 Come usare lo Scanner Driver" a pagina 23



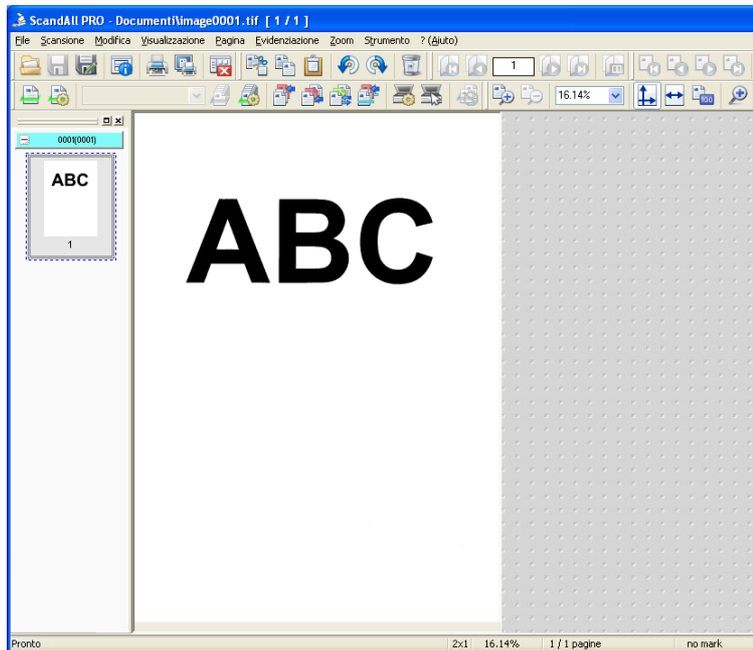
⇒ Si ritorna alla finestra [Impostazioni di scansione].

7. Fare click su [Scan].



Quando si sta usando TWAIN, si può visualizzare ancora la finestra TWAIN Driver setup. Se così, fare click su [Scan] sulla finestra.

⇒ Le immagini dei documenti scansionati vengono visualizzate nella finestra [ScandAll PRO].



Per i dettagli sulle funzioni e le operazioni di ScandAll PRO, fare riferimento alla descrizione sul menu [Help].

2.5 Come usare lo Scanner Driver

Per scansionare i documenti con lo scanner, un driver scanner e un'applicazione supportata dal driver sono richiesti. Questo scanner è accompagnato con due driver; uno è un driver TWAIN condiscendente, TWAIN Scanner Driver, e un altro è un driver ISIS condiscendente, ISIS Scanner Driver; e un'applicazione chiamata ScandAll PRO, che supporta entrambi i driver TWAIN/ISIS.

In questa sezione, è descritto come usare questi driver.

Per informazioni riguardo a come usare ScandAll PRO e come richiamare un driver scanner via ScandAll PRO, fare riferimento a "ScandAll PRO Guida dell'utente".

■ TWAIN Scanner Driver

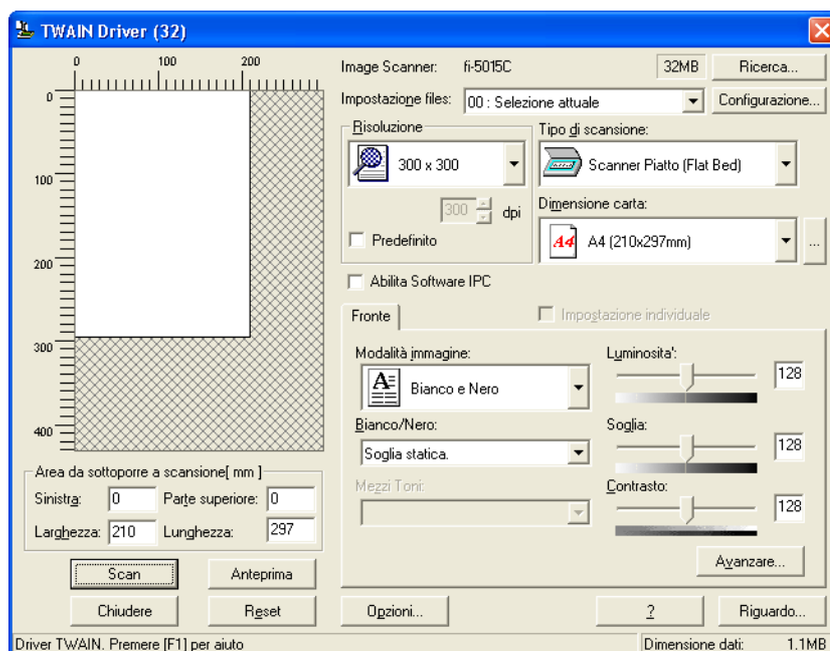
TWAIN Scanner Driver è un driver per scansionare documenti con lo scanner basato su un'applicazione TWAIN condiscendente.

Usualmente, si possono configurare le impostazioni dello scanner nella finestra di dialogo scanner driver setup, richiamando uno scanner driver attraverso un'applicazione. (Secondo le impostazioni dell'applicazione, questa finestra di Impostazione può non apparire)



Come richiamare uno scanner driver varia a seconda dell'applicazione. Per i dettagli, vedere il manuale o help dell'applicazione in uso. Per informazioni su come richiamare un driver attraverso ScandAll PRO, fare riferimento a "ScandAll PRO Guida dell'utente".

■ Finestra impostazioni per TWAIN Scanner Driver



Si può impostare TWAIN Scanner Driver su questa finestra.

Il seguente descrive gli elementi di impostazione principali.

- Per i dettagli su ogni funzione, fare riferimento a "TWAIN Scanner Driver Help" (si visualizza premendo [Help] o [F1] button).

Risoluzione

Specifica la risoluzione della scansione.

Può essere impostata selezionando un valore di default dall'elenco o personalizzandola (specificare una risoluzione qualsiasi per 1 unità dpi).

Marcando la casella [Predefinite] è possibile scegliere tra tre impostazioni predefinite per scansionare i documenti, [Extrafine], [Fine] e [Normale], anziché impostare tutte le singole voci.

Altrimenti è possibile cambiare le voci delle impostazioni predefinite [Extrafine], [Fine] e [Normale] facendo clic sul pulsante [...].

Tipo di scansione

Specifica il tipo di alimentazione, scansione ADF o Flatbed.

Misura della carta

Selezionare la dimensione dei documenti da scansionare da questo elenco.

Facendo click sul pulsante [...] accanto all'elenco si visualizzeranno finestre per personalizzare le misure della carta. È possibile salvare qualsiasi dimensione di documento come impostazione personalizzata (fino a tre) o per modificare l'ordine delle dimensioni carta elencate.

Modalità immagine

Specifica il tipo di immagine per i documenti scansionati.

- | | |
|----------------|--|
| Bianco e nero | I documenti vengono scansionati in modalità binaria (bianco e nero). |
| Mezzotono | I documenti vengono scansionati tramite elaborazione a mezzotono in bianco e nero. |
| Scala di grigi | I documenti sono scansionati in graduazione dal nero al bianco. Per questa modalità si può selezionare la graduazione a 256 o a 4 bit (graduazione a 16) |
| Colore | I documenti vengono scansionati a colori. Per questa modalità è possibile scegliere tra 24 bit, a 256 colori o a 4 bit Color. |

Pulsante [Scansione]

Inizia la scansione dei documenti con le impostazioni correnti.

Pulsante [Anteprima]

I documenti vengono scansionati in anteprima prima della scansione vera e propria. È possibile confermare l'immagine dei documenti nella finestra dell' anteprima.

Pulsante [Chiudi]

Salva le impostazioni correnti e chiude questa finestra.

Pulsante [Reimposta]

Utilizzato per annullare le modifiche alle impostazioni.

Pulsante [Guida]

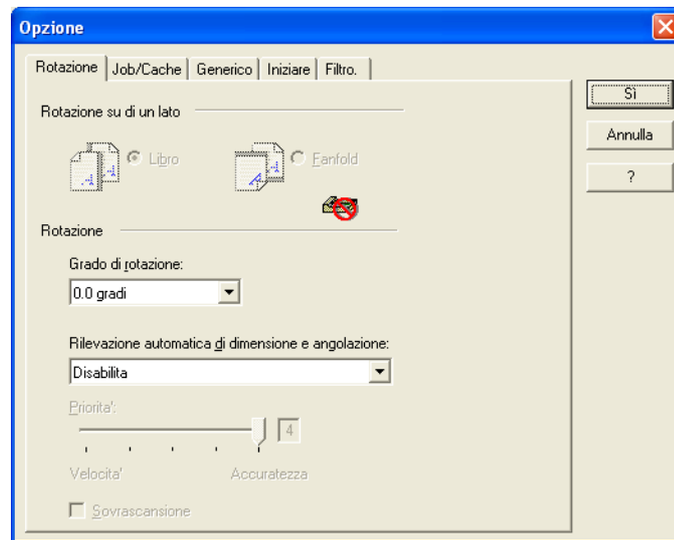
Apri la finestra "TWAIN Scanner Driver Help". È possibile aprire questa finestra anche premendo sul tasto [F1].

Pulsante [Informazioni su...]

Aprire la finestra informativa sulla versione del Driver dello scanner TWAIN.

Pulsante [Opzioni...]

È possibile impostare le specifiche delle funzioni opzionali all'interno della finestra seguente.

**Scheda [Rotazione]**

Selezionare questa scheda per impostare la rotazione dell'immagine, il riconoscimento delle dimensioni del documento, ecc.

Scheda [Job/Cache]

Selezionare questa scheda quando l'impostazione modalità cache mode, salta le pagine vuote, ecc.

Scheda [Generico]

Selezionare questa scheda per modificare l'unità visualizzata nella finestra Impostazioni per il driver dello scanner TWAIN. (Disponibili millimetri, pollici e pixel).

Scheda [Iniziare]

Selezionare questa scheda per impostare il pannello operativo dello scanner.

Scheda [Filtro]

Selezionare questa scheda per impostare il/i filtro/i di elaborazione dell'immagine. Riempitivo contorno pagina Riempie i margini dei documenti scansionati con il colore selezionato.

Digital Endorser: Una stringa di caratteri, come lettere dell'alfabeto e numeri, può essere aggiunta al documento scansionato.

Pulsante [Avanza]

Premere questo pulsante per le impostazioni dell'elaborazione immagine avanzata.

È possibile impostare Estrai contorno, Motivo Gamma, Colore marginale, Inverti, ecc.

Pulsante [Configura...]

Premere questo pulsante per configurare i file di impostazione.

È possibile salvare le impostazioni modificate come File di impostazione. Dalla prossima scansione le impostazioni possono essere velocemente modificate utilizzando i File di impostazione.

Per informazioni dettagliate su ogni funzione, consultare la "Guida al driver dello scanner TWAIN".

■ ISIS Scanner Driver

ISIS Scanner Driver è un driver software usato per scansionare documenti con uno scanner da un'applicazione ISIS condiscendente.

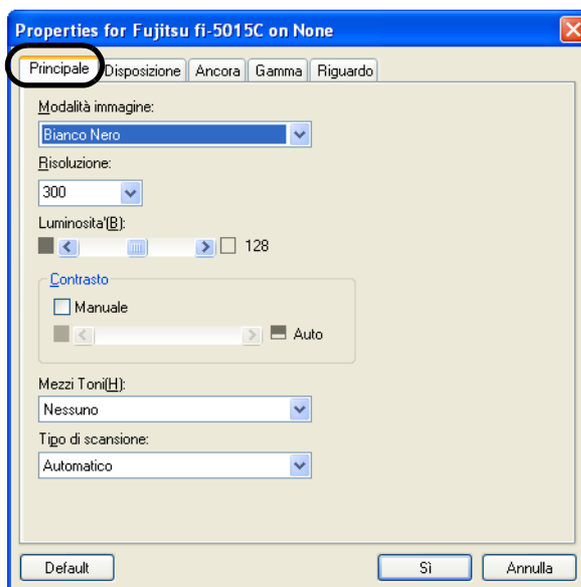
Usualmente, si possono configurare le impostazioni dello scanner nella finestra di dialogo scanner driver setup, richiamando uno scanner driver attraverso un'applicazione. (Secondo le impostazioni dell'applicazione, questa finestra di Impostazione può non apparire)



Come richiamare uno scanner driver varia a seconda dell'applicazione. Per i dettagli, vedere il manuale o help dell'applicazione in uso. Per informazioni su come richiamare un driver attraverso ScandAll PRO, fare riferimento a "ScandAll PRO Guida dell'utente".

■ Finestra di configurazione di ISIS Scanner Driver

Scheda [Principale]



Modalità immagine

Selezionare dal menu una modalità di colore adatta allo scopo.

- | | |
|------------------------------|---|
| Bianco e nero | I documenti vengono scansionati in modalità binaria (bianco e nero). |
| Scala di grigi a 256 livelli | Scansiona i dati con 254 toni di grigio, oltre al bianco e nero. Questa modalità utilizza 8 bit per pixel. Questa modalità è adatta per la scansione di fotografie in monocromia. |
| Colore a 24 bit | Scansiona i dati come immagine completamente a colori utilizzando 24 bit per pixel. Questa modalità è adatta per la scansione di fotografie a colori. |

Risoluzione

Specifica il numero di pixel (punti) per pollice.

Selezionare una risoluzione fissa dalla lista (75, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600).

Una risoluzione più alta produce un'immagine più nitida, ma richiede molta più memoria.

Luminosità

Imposta la luminosità dell'intera immagine. Specifica la luminosità come un numero da 1 (scuro) a 128 (chiaro). Per schiarire l'intera immagine, aumentare il valore dell'impostazione. Per scurire l'intera immagine, diminuire il valore.

Contrasto

Impostare il contrasto tra luce e ombra dell'immagine scansionata. Specifica il contrasto come un numero da 1 (basso [sfumato]) a 128 (elevato[nitido]). L'incremento di questo valore rende il contrasto più nitido.

Mezzi toni

Selezionare il motivo a mezzotono per la scansione a mezzotono. Questa impostazione è disponibile quando in "Modalità immagine" è selezionato "Bianco e nero".

Motivo retinatura 0 Questa modalità è adatta per la scansione di fotografie scure.

Tipo di scansione

Seleziona il metodo di scansione.

- | | |
|------------|---|
| Automatico | Automaticamente selezionare il metodo di scansione usando l'ADF o il flatbed. |
| ADF | Scansionare i documenti usando l'alimentatore automatico di documenti (ADF). |
| Flatbed | Scansiona i documenti usando il flatbed. |

Scheda [Disposizione]



Dimensione carta

Seleziona una dimensione carta a seconda delle dimensioni del documento da scansionare. Seleziona dall'elenco una dimensione carta standard.

Disposizione carta

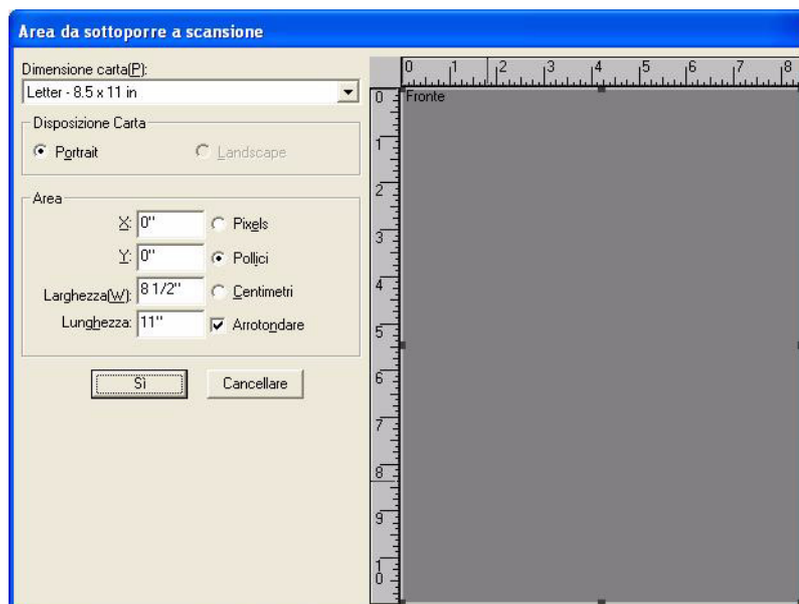
Specifica l'orientamento Portrait (verticale) o Landscape (orizzontale) dei documenti.

Pulsante [Area scansione...]

Apri la finestra di dialogo Area di scansione.

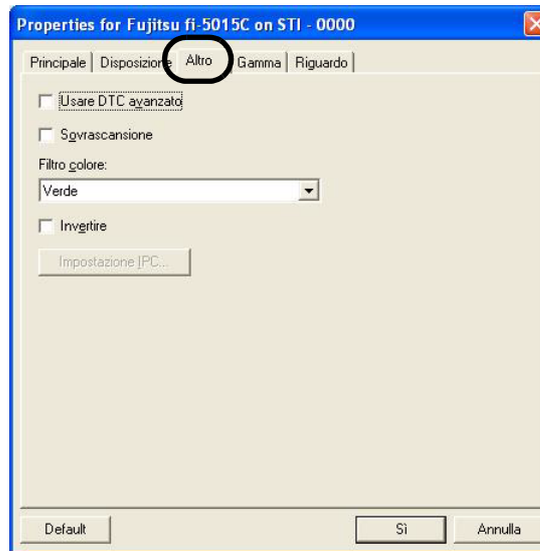
Specificare l'area di scansione per le dimensioni del documento.

Le dimensioni possono essere impostate trascinando una cornice con il mouse. In alternativa impostare un valore a scelta.



Scheda [Altro]

Utilizzato per impostare specifiche avanzate.



Usare DTC avanzato

Questa opzione scansiona ogni tipo di documenti tramite processo binario per produrre i dati con una buona qualità di scansione. Documenti che contengono lettere fini, caratteri con sfondo colorato, e diagrammi colorati non possono essere scansionati in modo chiaro tramite il processo ordinario binario. Usando questa opzione, tuttavia, si può raggiungere una buona qualità di scansione.

Sovrascansione

Questa opzione specifica la funzione di sovrascansione. Questa funzione rende le immagini scansionate più grandi del documento originale aggiungendo i margini.

Filtro colore

Questa opzione esclude il colore selezionato (i tre colori primari della luce, ovvero verde, rosso e blu) dalle immagini scansionate. Ad esempio, se il documento contiene testo in nero all'interno di una cornice rossa e il colore rosso è selezionato, lo scanner legge solo il testo e elimina (lascia fuori) la cornice rossa.

Se non si desidera avere colori allora selezionare "Nessuno".

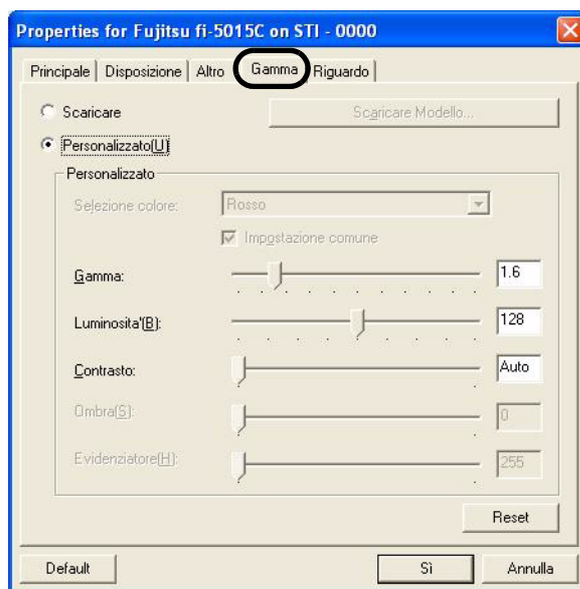
Invertire

I colori delle immagini scansionate vengono invertiti.

Impostazione IPCS

Si possono configurare le impostazioni con Image Processing Software Option.

Scheda [Gamma]



Scaricare

Si può specificare quale modello usare.

Personalizzato

Si possono specificare i valori numerici degli elementi come “Gamma”, “Luminosità”, “Contrasto”, “Ombra” e “Evidenziatore”.

Scheda [Riguardo]

Visualizza il numero della versione di ISIS driver.



2.6 Applicazione di scansione delle immagini

Questa sezione descrive l'applicazione di scansione delle immagini fornita "ScandAll PRO", usata come esempio per spiegare le procedure in questo manuale.

ScandAll PRO supporta sia il driver TWAIN sia il driver ISIS. Definendo le impostazioni di scansione come profili, è possibile personalizzare le impostazioni secondo le proprie esigenze

Capitolo 3

MANUTENZIONE

Questo capitolo descrive come risolvere gli inceppamenti della carta, eseguire la manutenzione giornaliera e pulire.



Non utilizzare spray aerosol in prossimità dello scanner.

Non usare alcun tipo di spray aerosol o spray di pulizia contenente alcohol.

La polvere soffiata via dall'aria dello spray può entrare nello scanner e dunque causare guasti o malfunzionamenti all'apparecchiatura.

Scintille causate da elettricità statica, generate quando si soffiano via polvere o sporco dallo scanner possono essere causa di incendio.



Stare attenti l'interno dell'ADF può diventare caldo durante l'operazione di scansione.

3.1 Come risolvere gli inceppamenti della carta.....	34
3.2 Pulizia.....	35
3.3 Sostituire il materiale di consumo	40

3.1 Come risolvere gli inceppamenti della carta



Fare attenzione a non ferirsi nel rimuovere i documenti inceppati.

Quando l'inceppamento della carta avviene mentre si usa l'ADF, seguire le procedura di seguito per risolvere l'iceppamento.

- 1) Rimuovere i documenti dallo scivolo dell'ADF.
- 2) Aprire l'ADF.



Stare attenti, l'ADF può chiudersi e pizzicare le vostre dita.

- 3) Rimuovere la carta inceppata.



Graffette, fermagli ecc. provocano inceppamenti. Controllare accuratamente il documento e il percorso di alimentazione, togliendo tutti i piccoli oggetti metallici come questi.

Inoltre, prima di iniziare la scansione, accertarsi di aver tolto ogni graffetta, fermaglio ecc. dal documento.

- 4) Chiudere completamente l'ADF fino a che non fa click.



3.2 Pulizia

Per mantenere la prestazione dello scanner stabile, pulirlo e cambiare i prodotti di consumo se necessario come segue.



Stare attenti l'interno dell'ADF può diventare caldo durante l'operazione di scansione.

3.2.1 Materiali per la pulizia

Materiali per la pulizia	Numeri delle Parti	Note
Detergente F1 	PA03950-0352 (*1)	1 bottiglia Inumidire un panno con il detergente e pulire lo scanner.
Fazzoletto di pulizia	PA03950-0419	24 fogli per pacco Inumidire prima con il detergente F1. I fazzoletti di pulizia sono usati al posto di inumidire un panno.
Panno asciutto che non sfilaccia	- Disponibile in commercio	

Per informazioni dettagliate sui materiali di pulizia, contattare il rivenditore di scanner FUJITSU presso il quale si è acquistato lo scanner.

*1) Può richiedere molto tempo prima che il detergente si vaporizzi se ne viene usata una grande quantità. Quando si puliscono le parti dello scanner, inumidire un panno con una modesta quantità di detergente. Inoltre, pulire via completamente il detergente con un panno libero da fibre per non lasciare residui sulla superficie delle parti pulite.

3.2.2 Pulire il Flatbed



- Può essere usato un detergente per pulire le finestre o i vetri invece del detergente F1. Tuttavia, non usare il solvente per pitture o altri solventi organici.
- Non lasciar entrare nello scanner i liquidi durante la pulizia.

■ Metodo di pulizia

1. Aprire il coperchio documenti

Metodo di pulizia



Il vetro sotto l'ADF può diventare estremamente caldo durante l'operazione. Stare attenti a non toccare il vetro fino a quando non si è raffreddato. Quando lo scanner è in funzione, la superficie di vetro all'interno dell'ADF diviene molto calda. Prima di pulire l'ADF, rimuovere l'adattatore AC dalla presa di alimentazione ed attendere almeno 15 minuti fino a che il vetro non sia raffreddato.

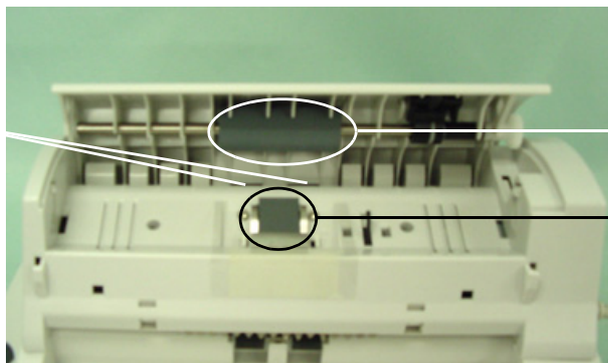
- 1. Aprire l'ADF.



Stare attenti, l'ADF può chiudersi e pizzicare le vostre dita.

- 2. Pulire i seguenti punti con un panno inumidito con il Detergente F1.

Rulli di trascinamento



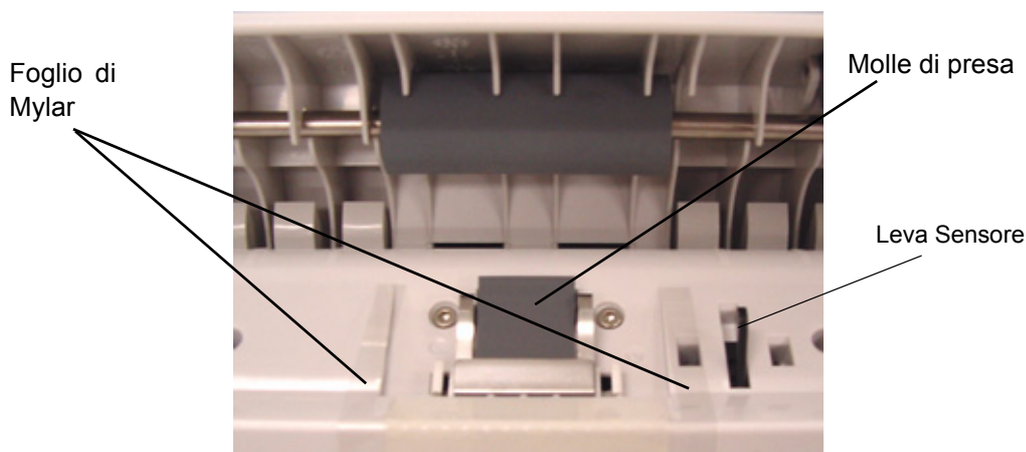
Gruppo Rulli di pescaggio

Separatore Fogli



Può richiedere molto tempo prima che il detergente si vaporizzi se ne viene usata una grande quantità. Quando si puliscono le parti dello scanner, inumidire un panno con una modesta quantità di detergente. Inoltre, pulire via completamente il detergente con un panno libero da fibre per non lasciare residui sulla superficie delle parti pulite.

- Separatore Fogli
Pulire il Separatore Fogli con un panno dal basso in alto.



Attenzione a non tirare le molle di presa, la leva sensore o il foglio di mylar vicino al Separatore Fogli.

- Unità rulli di pescaggio
Pulire i Unità rulli di pescaggio muovendo il panno da una parte e l'altra dei rulli. Ruotare i rulli in avanti con le dita e ripetere la procedura di pulizia fino a che tutte le superfici dei rulli siano pulite.
- Rulli di trascinamento
Pulire i Rulli di trascinamento gentilmente per non danneggiare la superficie. Cercare di rimuovere qualsiasi macchia che può deteriorare l'operazione di alimentazione della carta.

3. Chiudere completamente l'ADF fino a che non fa click.



Chiudere l'ADF fino a che fa click. Gli inceppamenti della carta o errori di alimentazione possono accadere nell'ADF se non è chiuso completamente.

3.3 Sostituire il materiale di consumo



L'interno dell'ADF può diventare estremamente caldo. Non toccarlo.
Prima di sostituire i materiali di consumo, spegnere e staccare la spina AC dalla presa.

3.3.1 Numeri delle Parti e Ciclo di sostituzione

La seguente tavola elenca i materiali di consumo usati nello scanner. Assicurarsi di avere da parte dei materiali di consumo.

L'utente deve sostituire i materiali di consumo periodicamente. Altrimenti, lo scanner non può funzionare adeguatamente. Il numero delle Parti e il ciclo di sostituzione raccomandato sono,

Num.	Nome	Numero delle parti	Ciclo di sostituzione
1	Separatore Fogli	PA03209-0550	Sopra i 20,000 fogli, o 1 anno
2	Unità rulli di pes- caggio	PA03209-0551	Sopra i 100,000 fogli, o 1 anno

Il ciclo di sostituzione può essere più breve a seconda del tipo di documento che viene scansionato. Il ciclo di sostituzione è stimato a seconda della qualità della carta:

Carta senza fibre di legno o carta liscia.



Usare solo i materiali di consumo sopra specificati.

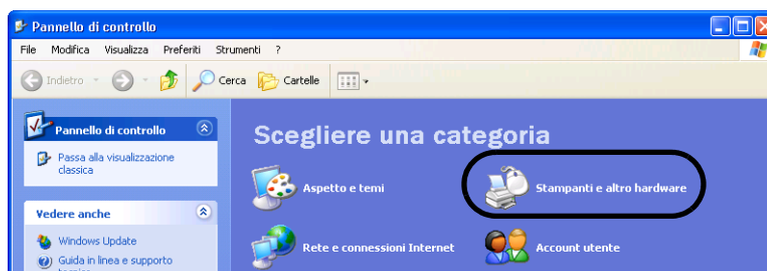


Fare riferimento a "Linee guida per il Ciclo di sostituzione dei Materiali di Consumo" on page.41 per trovare quanti documenti sono scansionati per ogni materiale di consumo.

3.3.2 Linee guida per il Ciclo di sostituzione dei Materiali di Consumo

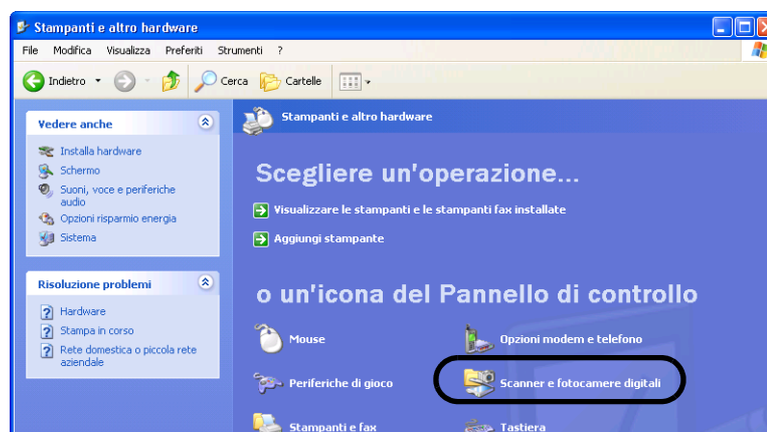
Con questo prodotto, si può imparare quante volte i materiali di consumo sono usati così che si possa stimare il tempo giusto per la sostituzione.

1. Quando si accende lo scanner, controllare che lo scanner sia collegato al PC.
Fare riferimento a "2.3 Connessione dello Scanner al PC" nell' Avvio Rapido fi-5015C sul Setup DVD-ROM per informazioni sulla connessione dello scanner al computer.
2. Fare doppio click sull'icona "Stampanti e altro hardware" sul pannello di controllo del PC.



⇒ Appare la finestra [Stampanti e altro hardware].

3. Sulla finestra [Stampanti e altro hardware], fare doppio click sull'icona [Scanner e fotocamere digitali].

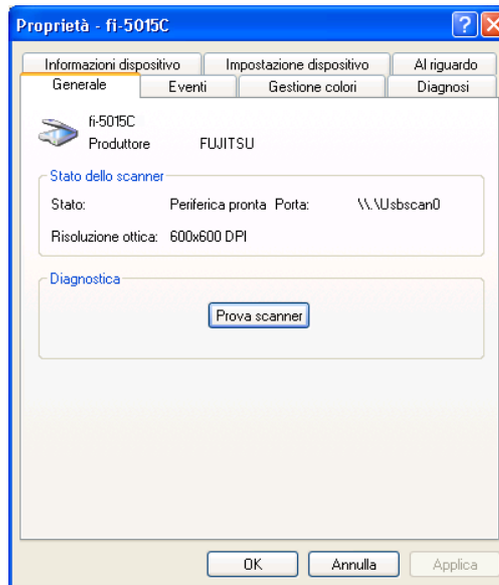


⇒ Appare la finestra [Scanner e fotocamere digitali].

4. Fare click destro su "fi-5015C", e selezionare [Proprietà] dal menu.

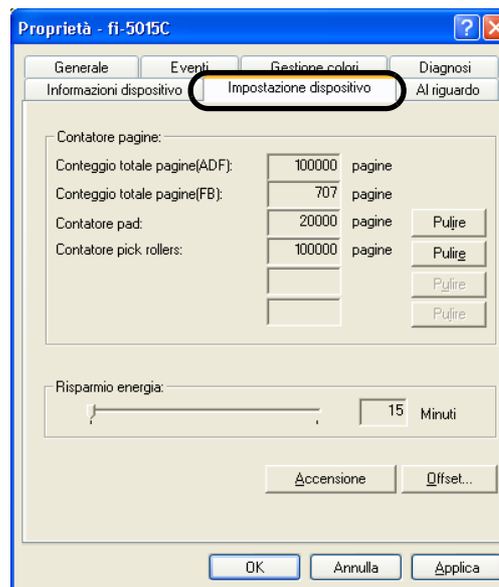


⇒ Appare la finestra [Proprietà fi-5015C].



5. Fare click sulla scheda "Impostazione dispositivo".

⇒ Appare la seguente finestra.



Si possono confermare le seguenti informazioni su questo pannello:

- Numero totale delle scansioni con l'ADF e Flatbed.
- Contatore Pad (Contatore Separatore Fogli) e Pick roller (Contatore rulli di presa) (Numero approssimativo delle scansioni dopo aver azzerato il contatore Pad).

Può apparire il seguente messaggio usando lo scanner:



Sostituire i materiali di consumo quando appare questo messaggio.

Dopo aver fatto click sul tasto [Ignora], questo messaggio sparisce e la scansione potrà continuare.

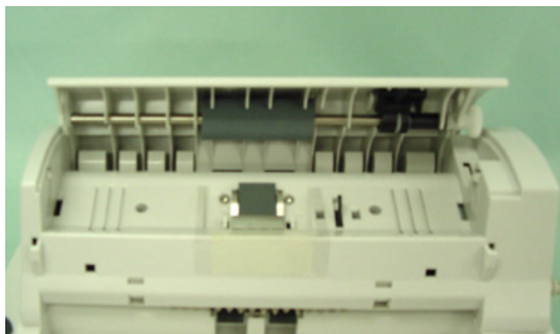
Sostituire i materiali di consumo il prima possibile.

Come default, questo messaggio appare dopo 1,00 scansioni. Se non si vuole visualizzare questo messaggio, fare click su [Questo messaggio non verrà mostrato di nuovo].

Per fermare la scansione e sostituire i materiali, fare click sul tasto [Cancellare].

3.3.3 Sostituire il Separatore Fogli

1. Rimuovere tutti i documenti dal vassoio dell'ADF.
2. Aprire l'ADF.



Stare attenti, l'ADF si potrebbe chiudere e schiacciare le dita.

-
3. Rimuovere la fibbia-nel Separatore fogli afferrando la parte superiore del separatore come mostra nella seguente figura.



4. Installare un nuovo Separatore Fogli seguendo la procedura inversa.



Assicurarsi che il Separatore Fogli sia fermamente attaccato. Quando il separatore fogli non è correttamente attaccato, avvengono inceppamenti o errori di alimentazione.



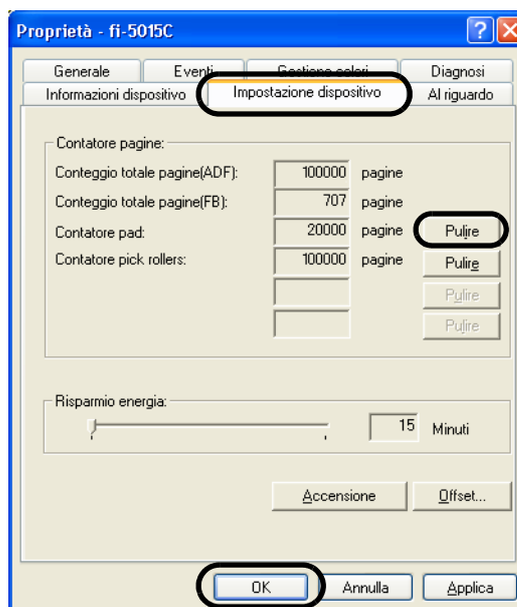
5. Chiudere completamente l'ADF fino a che non fa click.



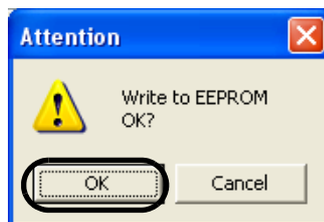
6. Resettare il contatore pad.

- 1) Controllare che lo scanner sia connesso al PC e accendere lo scanner.
- 2) Aprire la finestra [Scanner e fotocamere digitali] dal pannello di controllo del PC.
- 3) Aprire le [Proprietà] di [fi-5015C] da [Scanner e fotocamere digitali].
⇒ Appare la finestra [Proprietà di fi-5015C].

- 4) Fare click sulla scheda "Impostazione dispositivo".



- 5) Dopo aver fatto click sul tasto [Pulire] accanto a "Separatore fogli" in "Contatore Pagine", fare click su [OK].
 ⇒ Appare la seguente finestra.



Fare click sul tasto [OK].
 Il contatore Pad ritorna a "0".

3.3.4 Sostituire i Unità rulli di pescaggio

1. Rimuovere tutti i documenti dal vassoio dell'ADF.
2. Aprire l'ADF.

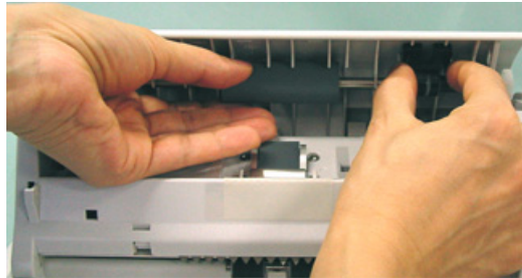
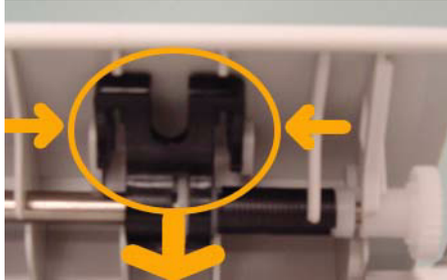




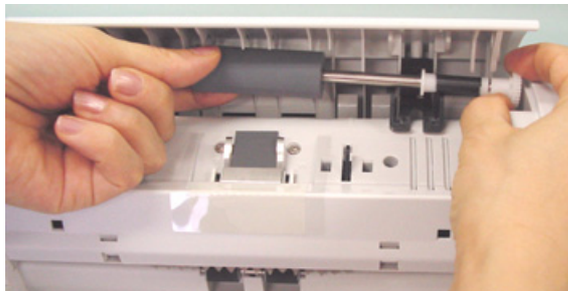
Stare attenti, l'ADF si potrebbe chiudere e schiacciare le dita.

3. Rimuovere i Unità Unità rulli di pescaggio dallo scanner.

- 1) Afferrare con le dita il fissatore, e con l'altra mano tenere l'unità del rullo di pescaggio.



- 2) Tirare l'unità del rullo di pescaggio verso la parte del fissatore.



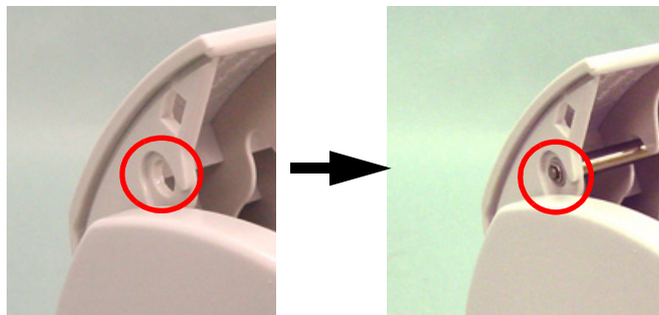
⇒ Il rullo di pescaggio è rimosso tirandolo giù.



4. Attaccare un nuovo rullo di pescaggio allo scanner.

Attaccare un nuovo Rullo di pescaggio allo scanner seguendo l'ordine inverso.

- 1) Impostare il rullo di pescaggio inserendo un estremo dell'asse nel foro correttamente come mostra in figura.



Assicurarsi che la fine dell'asse del Rullo di pescaggio si correttamente inserita nel foro dell'asse. Altrimenti l'ADF non si chiuderà completamente.



- 2) Chiudere il fissatore nella sua posizione originale per fissare l'unità del rullo di pescaggio.

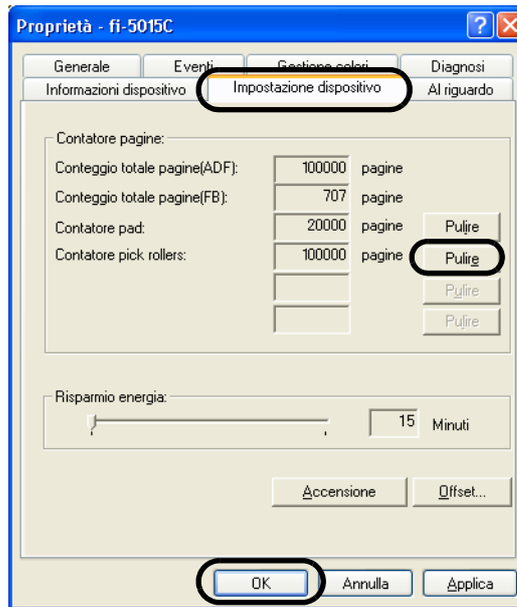
5. Chiudere completamente l'ADF fino a che non fa click.



6. Resettare il contatore pick roller.

- 1) Controllare che lo scanner sia connesso al PC e accendere lo scanner.
- 2) Aprire la finestra [Scanner e fotocamere digitali] dal pannello di controllo del PC.
- 3) Aprire le [Proprietà] di [fi-5015C] da [Scanner e fotocamere digitali].
⇒ Appare la finestra [Proprietà di fi-5015C].

4) Fare click sulla scheda "Impostazione dispositivo".



5) Dopo aver fatto click sul tasto [Pulire] accanto a "Contatore pick rollers" in "Contatore Pagine", fare click su [OK].
⇒ Appare la seguente finestra.



Fare click sul tasto [OK].
Il contatore pick roller ritorna a "0".

Capitolo 4

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Questo capitolo descrive come rimediare ai problemi e elementi prima di contattare l'assistenza dove si è comprato lo scanner.

4

4.1 Errori di Indicazioni nel Display numero funzione	50
4.2 Risoluzione dei problemi	52

4.1 Errori di Indicazioni nel Display numero funzione

Quando un errore accade, il Display Numero Funzione indica "U" seguito da un numero per gli errori temporanei o "E" seguito da un numero per l'errore dell'apparecchiatura (errore permanente). Gli Errori Temporanei possono essere risolti dall'utente, invece gli errori dell'apparecchiatura richiedono un lavoro di recupero da parte di esperti.

Quando la Guida alla risoluzione degli errori è installata nel PC o se qualche errore o errore dell'apparecchiatura accade, questo software visualizza informazioni come il nome dell'errore e il codice riguardo agli errori temporanei/apparecchiatura. Registrare l'informazione e fare clic su [Dettagli] sulla sua finestra per ricevere informazioni dettagliate riguardo alla risoluzione dei problemi.

■ Errori Temporanei:

Appare un numero in alternanza con "U" fare riferimento ai seguenti tipi di errori. A number appearing in alternation following the "U" refers to the following type of errors:

Indicazione	Significato	Soluzione
U0	Si è verificato un errore di chiusura di sicurezza.	Confermare che la chiusura di sicurezza sia sbloccata.
U1	Accade un inceppamento della carta.	<ol style="list-style-type: none">1. Rimuovere i documenti inceppati. (Fare riferimento a "3.1 Come risolvere gli inceppamenti della carta" a pag. 34.)2. Confermare che i documenti siano in accordo con le condizioni per la scansione. (Fare riferimento a Refer to "2.2.1 Controllare la condizione del documento" a pag. 13.)
U9	Errore ADF	Spegnere lo scanner. Confermare e connettere il cavo ADF, poi accendere lo scanner.



La Guida Risoluzione agli Errori è tenuta nel Setup DVD-ROM. Per installare il software di applicazione, fare riferimento a "2.1 Installare l'applicazione dello Scanner" in fi-5015C Guida Rapido.

■ Allarme dispositivo:

Appare un numero in alternanza con "E" fare riferimento ai seguenti tipi di errori del dispositivo:

Indicazioni	Significato	Soluzione
E0	Si è verificato un errore di chiusura di sicurezza.	Confermare che la chiusura di sicurezza sia sbloccata.
	Errore nel motore Flatbed	Quando si visualizzano errori, spegnere ed accendere lo scanner. Se l'errore persiste sul Display Numero Funzione, contattare il negoziante dove è stato comprato lo scanner o un centro di assistenza autorizzato FUJITSU scanner.
E2	Errore del sistema ottico	
E7	Errore della memoria interna EEPROM.	
Eb	Errore LSI	
Ec	Un allarme nella memoria	
Ed	Un errore con il chip USB	

4.2 Risoluzione dei problemi



Stare attenti l'interno dell'ADF può diventare caldo durante l'operazione di scansione.

Se accade un problema, controllare nella seguente lista i seguenti elementi prima di contattare il negozio dove si è comprato lo scanner..t

Sintomo	Controllare gli elementi	Rimedio
Lo scanner non si accende.	L'accensione principale è accesa?	Accendere l'accensione principale.
	Avete premuto l'Interruttore di accensione?	Premere l'interruttore di accensione.
	Il cavo AC cable e l'adattatore AC sono connessi appropriatamente allo scanner?	Collegare correttamente il cavo AC cable e l'adattatore AC.
		Staccare il cavo di AC e l'adattatore AC 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.
Windows è avviato normalmente?	Premere il tasto di accensione ancora dopo che Windows si è avviato completamente.	
La scansione non viene avviata.	I documenti sono stati caricati correttamente sul vassoio dell'ADF?	Caricare correttamente i documenti sul vassoio dell'ADF.
	L'ADF è stato chiuso completamente?	Chiudere completamente l'ADF.
	Il cavo USB è collegato correttamente?	Collegare correttamente il cavo (se viene utilizzato un USB, verificare l'alimentazione elettrica dell'hub).
	Il display del numero di funzione indica un allarme?	Quando il display del numero di funzione indica un allarme o un errore, consultare il "Capitolo 4. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI" Guida dell'Operatore per la rimozione dell'allarme o dell'errore.
	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.
Sull'immagine scansionata appaiono linee verticali.	Il vetro di esposizione è sporco?	Pulire il vetro seguendo le istruzioni fornite nel capitolo "3. Manutenzione" Guida dell'Operatore.
L'immagine della scansione appare sfalsata o distorta.	Il documento è stato caricato correttamente?	Caricare il documento correttamente.

Sintomo	Controllare gli elementi	Rimedio
La qualità dell'immagine non è soddisfacente.	Il vetro di esposizione o il foglio guida sono puliti?	Pulire le parti sporche.
L'alimentazione multipla* si verifica spesso.	I documenti soddisfano "Qualità dei documenti " descritto nella sezione 2.2.1?	Scansionare il documento tramite Flatbed.
	Il documento è impostato correttamente sul vassoio dell'ADF?	Smazzare le pagine dei documenti prima di sottoporle alla scansione. Allineare correttamente la pila di documenti e caricarla nell'ADF. Fare riferimento alla sezione 2.2.2 per i dettagli.
	La pila di documenti è più spessa di 4mm?	Ridurre il numero di fogli dei documenti in modo da ottenere uno spessore non superiore a 4 mm.
	Il Separatore Fogli è sporco?	Pulire il Separatore Fogli. Fare riferimento alla Guida Operatore "3.2.3 Pulire l'ADF".
	Il Separatore Fogli è consumato?	Sostituire il Separatore Fogli . Fare riferimento alla Guida Operatore "3.3.3 Sostituire il Separatore Fogli".
La carta non viene alimentata (l'errore di pescaggio si verifica spesso o il documento si ferma a metà).	Il documento soddisfa "Qualità del Documento" descritte nella sezione 2.2.1?	Scansionare il documento tramite Flatbed.
	Is the thick document placed on the Flatbed?	Un documento spesso è messo sul Flatbed?
	Il rullo di pescaggio è sporco?	Pulire il rullo di pescaggio. Fare riferimento alla Guida Operatore "3.2.3 Pulire l'ADF".
	Il rullo di pescaggio è consumato?	Sostituire il rullo di pescaggio. Fare riferimento alla Guida Operatore "3.3.4 Sostituire il Rullo di pescaggio".
Le immagini ottenute dalla scansione appaiono allungate.	La scala di scansione è aggiustata?	Selezionare "Scanner e fotocamere digitali" nel pannello di controllo, poi fare click su [Impostazione dispositivo] per aggiustare la scala.
C'è un'ombra sul bordo iniziale dell'immagine generata.	I rulli di trascinamento sono puliti?	Pulire i rulli di trascinamento. Fare riferimento alla Guida Operatore "3.2.3. Pulire l'ADF".
	Avete aggiustato l'offset (la posizione di partenza della scansione)?	Aggiustare [Impostazione Sub-scan] su [Scanner e fotocamere digitali] nel pannello di controllo.

* "Alimentazione Multipla" significa che 2 o più fogli sono alimentati insieme allo stesso tempo.

APPENDICE A

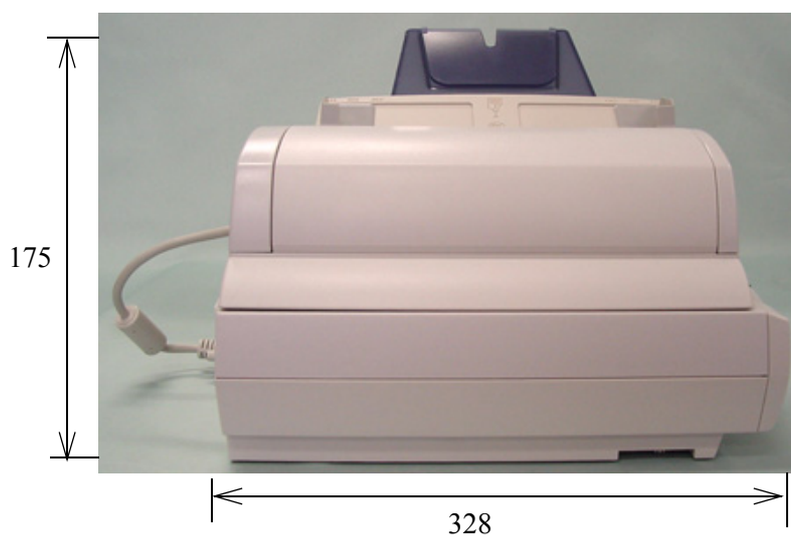
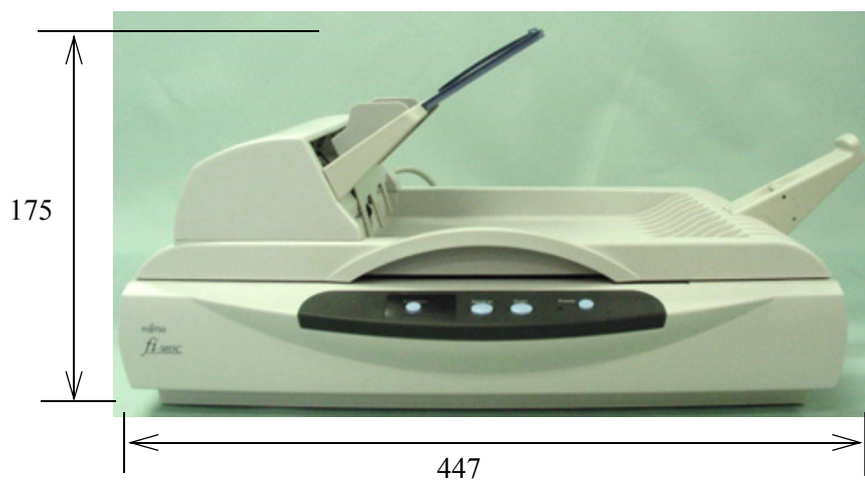
SPECIFICAZIONI DELLO SCANNER

■ Specificazioni di base

Elementi		Specificazioni		
Dimensione (mm)		Larghezza	Profondità	Altezza
		328	447	175
Peso (kg)		5,5		
Corrente di alimentazione	Voltaggio	AC100 a 240V		
	Fasi	Singola		
	Frequenza	50 / 60Hz		
Consumo energetico	Durante l'operazione	24 Wo meno		
	Stand by	5.3 Wo meno		
Condizioni ambientali	Stato del dispositivo	In Operazione	In Stand by	In imballaggio
	Temperatura	da 5 a 35 °C (da 59 a 95°F)	da -20 a 60 °C (da -4 a 140 °F)	da -20 a 60 °C (da -4 a 140°F)
	Umidità	da 10 a 85%	da 8 a 95%	da 8 a 95%

A

■ Dimensioni



(Unità : mm)

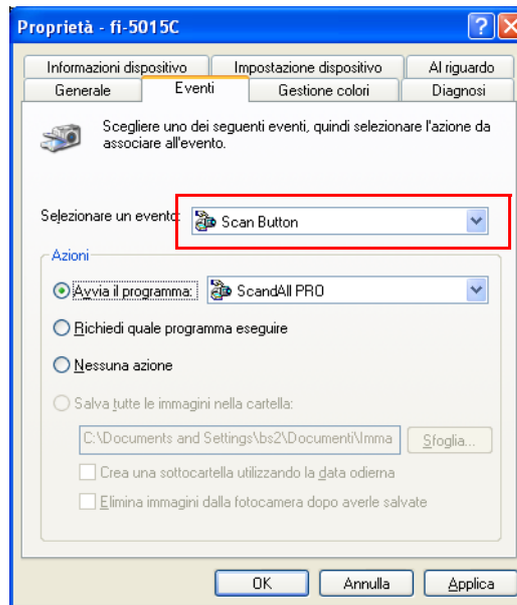
APPENDICE B

Usando il tasto [Scan] o [Send to]

■ Impostazioni sul Personal Computer

Impostando il collegamento del software applicativo sul pulsante [Scan] o [Send to], è possibile lanciare l'applicazione collegata premendo semplicemente il pulsante.

1. Selezionare [Start]-[Pannello di controllo].
2. Selezionare [Scanner e fotocamere digitali]-[Proprietà].
3. Selezionare [Eventi].
4. Selezionare un Evento. Per Windows XP, dal menu [Seleziona un evento] selezionare l'evento desiderato per avviare qualsiasi applicazione.

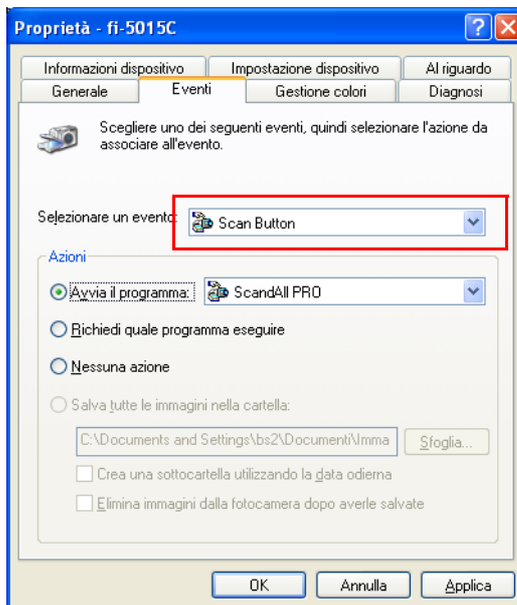


Gli eventi disponibili per questa funzione sono:

- Tasto Scan (Quando si preme il tasto [Scan])
- Send to 1-9 (Quando si preme il tasto [Send to])

B

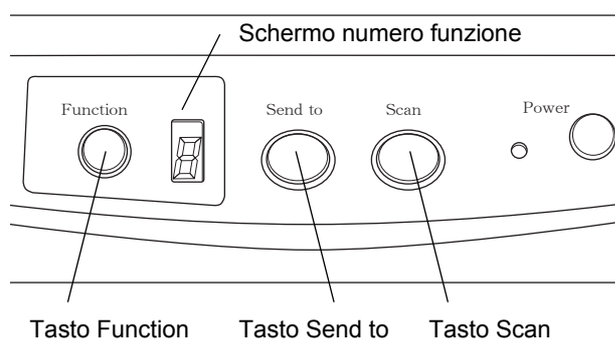
5. Selezionare l'applicazione eseguita dall'evento e il relativo processo. Per Windows XP, dal menu [Azioni] fare clic su [Avvia questo programma] e selezionare dal menu l'applicazione e il processo.



6. Fare clic sul tasto [OK].
Se si usa ScandAll PRO, consultare la Guida dell'utente di ScandAll PRO.

HINT  La finestra e le operazioni possono variare a seconda del sistema operativo in uso.

■ Impostazioni sullo Scanner



- **Per usare il tasto [SCAN]:**
Si può usare questo bottone così come è; non sono richieste impostazioni speciali.
⇒ Semplicemente premendo il tasto [SCAN] si avvia l'applicazione correlata.
- **Per usare il tasto [Send to]:**
Premere il tasto [Funzione] per cambiare il numero sullo schermo numero funzione. Scegliere lo stesso numero come il numero dell'evento selezionato (Send to 1 - 9) sul computer.



- Per esempio, quando si vuole eseguire un evento "Send to 2", scegliere  sullo schermo numero funzione.
- Tutte le volte che si preme il tasto [Funzione], il numero visualizzato cambierà nell'ordine seguente.
"1, 2, 3...9, C, 1, 2, 3,..."

⇒ Semplicemente premendo il tasto [Send to] avvia l'applicazione correlata

B

APPENDICE C

GLOSSARIO DEI TERMINI

ADF (Alimentatore Automatico di Documenti)

Un'unità che permette di alimentare un numero di pagine di seguito. I documenti alimentati sono trasportati dallo scivolo (o raccogliatore) dell'ADF alla cassetta di raccolta, i documenti sono acquisiti tramite il meccanismo interno a questa parte. L'operazione attuale di scansione è eseguita dal meccanismo all'interno di questa unità.

Allarme di apparacchietura

Un errore che può essere sistemato dall'utente stesso. L'utente dovrebbe chiamare il fabbricante per il servizio.

Carta di pulizia

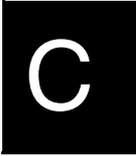
Carta usata con il detergente F1 per pulire i rulli (rulli di presa, rulli di alimentazione, ecc.) e perfezionare il tragitto del documento nello scanner. Usata nella cura giornaliera di volume di bassa produzione dello scanner per ridurre i problemi di trasporto. Nota: questi fogli adesivi non sono per diminuire il ciclo di pulizia dello scanner.

CCD (charge coupled device) dispositivo a carica accoppiata

Un dispositivo semiconduttore all'interno dello scanner che registra la luce riflessa dalla immagine originale e la converte in una forma digitalizzata (elettronica). La tecnologia di CCD è la base di un'alta qualità di immagini acquisite negli scanner, macchine fotografiche, e altre apparecchiature specializzate.

Densità

In questo manuale, fare riferimento alla misura della densità dello schermo. Scala della densità dei colori nelle immagini.

C

Diffusione errore

Produzione di immagini a mezzotono (pseudo-scala di grigi) di elevata qualità basata su quella codificazione binaria di pixel bianchi e neri. La densità ottica di un pixel e di quella dei pixel adiacenti vengono sommate e i pixel neri vengono ricollocati in ordine di densità in base a come si rapportano ai pixel adiacenti. Lo scopo di questa tecnica è quello di minimizzare l'errore medio tra le densità lette e stampate. I dati di densità per i pixel adiacenti vengono modificati diffondendo gli errori del pixel obiettivo su diversi pixel che a loro volta sono in combinazione binaria. Questo mantiene elevati livelli di scala di grigi e di risoluzione durante la lettura, mentre elimina più motivi von immagini punteggiate a mezzotono, come le fotografie dei giornali.

Dither

Il processo attraverso il quale un gruppo di punti è organizzato in modo tale da formare una ombra grigia. Il punto predeterminato modello riproduce ombre grigie. Questo processo di scansione offre dei vantaggi di riduzione delle esigenze di memoria paragonate ai multilivelli di grigio.

Documento inceppato

Un avviso che appare quando il documento è inceppato nell'unità di trasporto, o quando il trasporto è interrotto a causa della carta scivolata.

Doppia alimentazione

Funzione dello scanner che rileva se l'ADF alimenta accidentalmente più fogli allo stesso tempo. Può essere attivata o disattivata.

Dpi (Punti per pollice)

Numero di punti allineati lungo un pollice. Una misura di risoluzione normalmente usata per gli scanner e le stampanti. Un dpi maggiore significa una migliore risoluzione. Questa unità è usata per esprimere la risoluzione.

Driver software

In questo manuale, il driver software si riferisce ad il software che permette l'applicazione software per comunicare con lo scanner.

Elaborazione a Mezzotono

Qualsiasi metodo utilizzato per riprodurre una fotografia che include un'ombra come un'immagine composta di punti, ovvero un'immagine binaria. L'elaborazione con retinatura e con diffusione errori sono esempi di elaborazione a mezzotono.

Elaborazione immagine

Un'immagine scansionata con parametri specifici.

Energy Star

ENERGY STAR è uno standard internazionale per apparecchiature elettroniche ad energia efficiente. È stato creato dal US Environment Protection Agency (EPA: L'Agenzia di Protezione Ambientale degli Stati Uniti d'America) nel 1992. Il programma standard è stato adesso adottato da diversi paesi nel mondo.

Enfasi immagine

La densità viene diminuita per le aree più chiare, ma non completamente bianche, adiacenti ad aree nere. Abbassando questa enfasi si elimina il disturbo di punto o si producono immagini sfumate.

Errore dell'apparecchiatura

Errore non risolvibile dall'operatore. Contattare l'assistenza.

Equilibrio di colore

Equilibrio di colori nelle immagini.

Errore temporaneo

Un errore che può essere sistemato dall'utente stesso.

Estrazione contorno

Il confine tra le aree bianche e nere viene tracciato e il contorno viene estratto per ottenere aree chiuse.

FCC

Sigla che sta per Commissione Federale delle comunicazioni, un organismo indipendente dal governo degli Stati Uniti che è incaricato di regolare le comunicazioni interstatali e internazionali delle radio, televisioni, telegrammi, satelliti e cavi. Nella parte 15 della regolazione della FCC si afferma che questo manuale è stato progettato per prevenire interferenze nocive dalle comunicazioni radio alle apparecchiature radio e altre apparecchiature che emanano frequente energia, e provvede per i certificati di apparecchiature radio. Inoltre provvede per la certificazione di trasmettenti a bassa energia e per l'operazione di certificazioni delle trasmettenti senza licenza.

C

Filtro

Metodo di correzione che migliora la qualità di lettura dei documenti manoscritti. La qualità di lettura delle immagini a matita o a penna a sfera dipende dalle caratteristiche riflettenti dell'inchiostro o della grafite utilizzati. I pixel esclusi possono provocare contorni, spazi vuoti o linee sottili, appena collegate, dovute a una densità ottica non uniforme. Il filtro individua le aree più chiare delle parti circostanti e aumenta la loro intensità per migliorare la chiarezza dell'immagine.

Flatbed

Apparecchiatura input dello scanner dove i documenti sono posizionati e acquisiti. Generalmente usato per scansionare pagine libere, o fogli che non rientrano nelle caratteristiche per l'ADF. Inoltre usato per acquisire piccoli volumi di documenti.

Foglio di separazione lavoro

Un foglio di inserito tra i documenti in pila per separare i differenti lavori.

Foglio per la pulizia

Fogli adesivi per pulire i rulli (Rulli di presa, rulli di alimentazione ecc.) e perfezionare il tragitto del documento nello scanner. Usato nella cura giornaliera di volume di alta produzione dello scanner per ridurre i problemi di trasporto. Nota: questi fogli adesivi non sono per diminuire il ciclo di pulizia dello scanner.

Gamma

Unità dei cambiamenti della luminosità di immagini. Questa unità è data come una funzione, che descrive la relazione tra immissione di accensione all'apparecchiatura (scanner, display, ecc.) e la luminosità delle immagini. Se la quota del gamma è più larga di 1, la luminosità dell'immagine accresce e vice versa. Per creare un'immagine originale, gamma deve essere impostato a 1.

Immagine speculare

L'immagine letta è ribaltata simmetricamente per produrre un'immagine speculare all'originale rilevata nella direzione di scansione principale.

Immagini frastagliate

Immagini che hanno proiezioni intense o forme irregolari sui loro bordi.

Impostazioni per difetto

Preimpostare i valori nel menu delle opzioni.

Individuazione automatica dimensione e distorsione

Individua automaticamente la dimensione della pagina del documento e aggiusta l'output alle dimensioni della pagina individuate. La distorsione dei documenti viene automaticamente individuata e corretta per l'immagine di output.

Interfaccia

Il collegamento che consente la comunicazione dal computer allo scanner.

Interfaccia di terzi

Usata per installare una scheda fornita da Fujitsu o una scheda di interfaccia di terzi.

Inversione (Lettura dell'immagine invertita)

Nella lettura dell'immagine invertita, i dati vengono cambiati da bianco a nero e viceversa.

ISIS (Image Scanner Interface Specification)

Uno standard di API (Application Program Interface) o un protocollo per apparecchiature di immagini (Scanner, macchine fotografiche digitali, ecc.). Per usare apparecchiature di immagine che soddisfino con questo standard, è necessario installare il software del driver basato sullo stesso standard.

Letter size

Misura standard della carta usata in U.S.A. e in altri paesi. Misura della carta è 8-1/2 x 11 pollici.

Livello di bianco cedente

Una funzione per correggere la differenza tra i colori bianchi in carta non candeggiata (e.g. carta contenente fibre in legno, etc.) e in immagini scansionate.

Luminosità

In questo manuale, si riferisce alla luminosità delle immagini acquisite.

Misura A4

Misura standard della carta. Misura della carta è 210 x 297 mm.

C

Misura A5

Misura standard della carta. Misura della carta è 148 x 210 mm.

Misura A6

Misura standard della carta. Misura della carta è 105 x 148 mm.

Misura A7

Misura standard della carta. Misura della carta è 74 x 105 mm.

Misura A8

Misura standard della carta. Misura della carta è 53 x 74 mm.

Modalità di disegno tratteggiato

Selezionando la Modalità di disegno tratteggiato fa sì che le impostazioni della soglia e del contrasto siano più efficaci, ma impedisce di impostare la luminosità. Il valore di soglia specificato determina se verranno scansionati i pixel bianchi o neri. La modalità di disegno tratteggiato è quindi adatta per scansionare testi ed immagini grafiche con linee.

Modalità di lettura Fronte-Retro

Modalità di lettura in cui entrambi i lati del documento vengono letti.

Modalità di lettura lato singolo

Una modalità per leggere solo la parte frontale del documento.

Modalità di preselezione IPC

Per leggere le immagini binarie, è necessario impostare lo scanner in accordo alle qualità della carta da scansionare. In questo modo, queste impostazioni possono essere compiute in anticipo facendo corrispondere ogni singola impostazione ad un numero.

Modalità fotografia (Rullo di livello bianco Spento)

La selezione della modalità fotografia fa sì che le impostazioni della luminosità e del contrasto siano più efficaci, ma impedisce di impostare la soglia. Con la modalità fotografia la scurezza dell'immagine corrisponde alla densità dei pixel neri e ciò la rende adatta per la scansione di immagini come le fotografie che presentano gradazioni.

Moirè

Ricorrenti modelli sulle immagini acquisite causate da impostazioni incorrette delle angolazioni.

Modalità Photo = Modalità fotografia

Questa modalità consente di leggere correttamente le fotografie.

OCR (Riconoscimento ottico dei caratteri)

Dispositivo o tecnologie che riconoscono le lettere presenti in un documento. Getta dei raggi sui documenti e riconosce le differenze del riflesso come caratteri formati.

Orientamento orizzontale

Un documento viene trasportato e letto con il lato lungo perpendicolare alla direzione del movimento.

Orientamento verticale

Un documento viene trasportato e letto con il lato lungo parallelo alla direzione del movimento.

Orizzontale

Orientamento del documento o dell'immagine. I documenti/le immagini sono impostate o disposte in orizzontale.

Pannello operatore

Un pannello che consiste di indicatori e di tasti. Il Pannello operatore serve a controllare le operazioni dello scanner quali il caricamento del documento, la selezione delle caratteristiche e il cambiamento delle impostazioni.

Piastra di guida

Questa serve per separare un foglio di carta da tutto il documento prima di alimentarlo nell'ADF. Essa è fatta di gomma.

Pixel (Picture Element)

I punti che costituiscono una immagine scansionata.



Regolazioni del Dipartimento di Comunicazioni (DOC) Canadese

Uno standard emesso dal governo canadese, Dipartimento industriale canadese, che espone le esigenze tecniche relative alle emissioni di disturbi via radio irradiati e trasmessi dagli apparati digitali.

Riduzione del rumore

Disturbo isolato da un'immagine che appare come punti neri in aree bianche; i vuoti nelle aree nere vengono eliminati per migliorare la qualità dell'immagine. Rimuove i particolari dalle immagini del documento. Particolari comuni inclusi il timbro e particolari fax. Riduzione del rumore lavora attraverso un algoritmo che rimuove pixels sopra i 5 x 5 punti. Un punto è 1/400 pollici. Un particolare può essere distinto da un carattere come non fosse connesso ad un altro punto entro i 5 pixels.

Rilevamento della doppia alimentazione

Funzione dello scanner che rileva se l'ADF alimenta accidentalmente più fogli allo stesso tempo.

Risoluzione

Dettagli di immagine o granelli di immagine mostrate su un computer. Come metrica di risoluzione è usata come consuetudine l'unità dpi.

Rulli di alimentazione

Rulli che servono per alimentare i documenti all'interno dell'ADF.

Rulli di espulsione

Rulli per trasportare i documenti dall'ADF alla cassetta di raccolta.

Rullo di freno

Rulli che impediscono ad una pila di documenti di essere acquisita tutta insieme nell'ADF.

Rullo di presa

Rullo (rulli) che preleva un foglio dalla pila del documento dallo scivolo e lo alimenta nell'ADF.

Rullo di separazione

Rulli per separare i fogli del documento.

Scala di grigi

Un metodo per creare una graduazione dal nero al bianco sull'immagine acquisita. Per esempio, quando si acquisiscono documenti monocromatici, un computer riconosce i documenti come impostati di punti neri e bianchi. Nel metodo della scala di grigi, ogni punto ha dei dati che riguardano la densità del nero. La graduazione originale sul documento è composta come una graduazione della densità dei dati.

SCSI (Small Computer System Interface) interfaccia di sistema per computer di piccole dimensioni

Una abbreviazione per "Small Computer System Interface" (interfaccia di sistema per computer di piccole dimensioni). Uno standard di interfaccia usato per connettere apparecchi come l'hard disk, lo scanner, ecc. Può essere connesso a questa interfaccia fino a sette apparecchi (Catena di margherita). Le velocità di trasferimento dei dati sono differenti nel Fast SCSI (Max. 10MB/sec.) and "Wide SCSI" (Max. 20MB/sec.).

SCSI-ID

Utilizzato per specificare un particolare dispositivo SCSI quando l'iniziatore seleziona una destinazione o viceversa.

Sensore a ultrasuoni

Un tipo di sensore per rilevare la doppia alimentazione attraverso gli ultrasuoni. Scanners che rilevano la doppia alimentazione riconoscendo le differenze nell'ammontare delle onde ultrasoniche che attraversano i documenti.

Sensore Ottico

Un tipo di sensore per rilevare la doppia alimentazione attraverso la trasmissione di luce. Esso rileva inoltre la doppia alimentazione riconoscendo le differenze nella lunghezza dei documenti.

Separazione Automatica

Un metodo di processo di immagine nel quale lo scanner rivela automaticamente la differenza tra il testo e le figure, scegliendo la soglia. Questa funzione permette allo scanner di scambiare la modalità a linea e la modalità mezzotono in un solo passaggio.

Smussatura

Un processo che elimina "frastagliamenti" da linee e curve inclinate. Convessità irregolari vengono eliminate e concavità irregolari vengono completate. Questo è utile, per esempio, nelle applicazioni OCR.

C

Soglia

Un valore usato come metrica per giudicare un colore come nero o bianco. Per acquisire un'immagine con una graduazione di grigi, questo valore deve essere definito. L'impostazione della soglia determina quali pixel sono convertiti in nero e quali in bianco.

Striscia di riferimento bianca

La parte bianca locata nell'ADF che definisce l'area illuminata nell'immagine, fa in modo che anche le altre aree vengano aggiustate in accordo ad essa.

Temperatura e Umidità del magazzino

I livelli della temperatura e dell'umidità necessarie per un immagazzinamento giusto.

Temperatura e umidità operative

I livelli della temperatura e dell'umidità necessarie per un immagazzinamento giusto.

Tempo di inizio prelievo

Il periodo dall'inserzione manuale del documento fino all'inizio di prelievo dopo che il documento sia passato per il sensore del cassetto vuoto.

Terminator

Apparecchiature con interfaccia SCSI possono essere incatenate a margherita. Un resistore che include circuiti terminali che devono essere cambiati entrambi alla fine della catena SCSI quando l'apparecchiatura è in catena di margherita. Se l'apparecchiatura (come lo scanner ad esempio) è l'ultima della catena, lasciando un connettore di interfaccia non usato, il Terminator deve essere collegato per fornire questi circuiti terminali.

TÜV

"Una istituzione che controlla i prodotti per la conformità con i vari standard di sicurezza, argomenti di semplicità o difficoltà di uso e di ambiente. "

TWAIN (Technology Without Any Interesting Name)

Uno standard di API (Application Program Interface) o un protocollo per apparecchiature di immagini (Scanner, macchine fotografiche digitali, ecc.). Per usare apparecchiature di immagine che soddisfino con questo standard, è necessario installare il software del driver basato sullo stesso standard.

USB (bus seriale standard)

USB una abbreviazione di (Universal Serial Bus) = bus seriale standard, multipiat-taforma. Si possono collegare fino a 127 apparecchiature tramite questa interfaccia. Le apparecchiature USB possono essere inserite e disinserite senza essere spente. Le velocità di trasferimento dei dati sono differenti nella modalità di bassa velocità (1.5 Mbps) e nella modalità di alta velocità (Max. 12Mbps).

Verticale

Orientazione di documenti o immagini. Documenti o immagini sono disposti in modo verticale.

11 x 17 pollici

Misura standard della carta usata in U.S.A. e in altri paesi. Misura della carta 11 x 17 mm.

A black square containing a white capital letter 'C'.



INDEX

A

Accendere lo scanner	8
Accendere/Spegnere lo Scanner	8
Alimentatore automatico di documenti (ADF)	2

C

Caricare i documenti sul Flatbed	18
Caricare i documenti sull'ADF	13
Chiusura di sicurezza Trasporto	4
Come usare lo Scanner Driver	23
Controllare la condizione del documento	13

D

Display numero di funzione	5
----------------------------------	---

F

Finestra configurazione di ISIS Scanner Driver	26
Finestra impostazioni per TWAIN Scanner Driver	23
Flatbed	2

G

Guide laterali	2
----------------------	---

I

Inceppamenti della carta	34
ISIS Scanner Driver	26

L

Layout carta	28
Leva di apertura ADF	2

M

Materiali per la pulizia	35
Detergente F1	35
Misura della carta (ISIS)	28
Misura della carta (TWAIN)	19, 21, 24
Modalità risparmio energetico	11

P

Punti da pulire	37
Rulli di alimentazione	37
Rulli di espulsione	37
Rulli di pescaggio	37
Separatore Fogli	37

R

Resettare il contatore pad	44
Risoluzione	24
Risoluzione dei problemi	49, 52

S

Tasto	5
Scansione dei documenti	20
Tasto	5
Sostituire il Separatore Fogli	43
Sostituire i Rulli di pescaggio	45
Specificazioni dello scanner	1

T

Tipo di scansione (ISIS)	27
Tipo di scansione (TWAIN)	24
TWAIN Scanner Driver	23

U

Usando il tasto (Scan) o (Send to)	3
USB connettore	3

Guida dell'operatore fi-5015C Image Scanner

P3PC-1592-06ALZ0

Data di emissione: Marzo, 2013

Responsabilità di emissione: PFU LIMITED

- Le informazioni contenute in questo manuale sono soggette a modifica senza preavviso.
- PFU LIMITED non si assume alcuna responsabilità per danni derivanti dall'uso di questo scanner e dalle procedure scritte in questo manuale, nè per eventuali rivendicazioni o richieste di risarcimento.
- La riproduzione non autorizzata, sia totale che parziale, del presente manuale e la riproduzione dell'applicazione dello scanner è vietata.