

[www.fis.fujitsu.com](http://www.fis.fujitsu.com)



## Scanner per documenti A4 e A3 *fi-5530C*

- 35 ppm o 70 ipm a 200 dpi colore, scala di grigi e bianco e nero, A4 formato verticale
- 47 ppm o 94 ipm a 200 dpi colore, scala di grigi e bianco e nero, A4 formato orizzontale
- Scansioni solo fronte e fronte/retro
- Scansione documenti A8-A3
- Duplice interfaccia selezionabile: SCSI/USB
- Minimo ingombro

Bundled with

**Adobe Acrobat 7.0 Standard**  
for Microsoft Windows 2000 / XP

**FUJITSU**

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE



Lo scanner Fujitsu **fi-5530C** offre rapide scansioni di documenti A4 e A3 direttamente dalla propria scrivania.

Lo scanner a colori Fujitsu fi-5530C ridefinisce il panorama degli scanner desktop grazie a uno dei più compatti alimentatori automatici di documenti A4 e A3 disponibili sul mercato, ad un prezzo altamente competitivo. Lo scanner fi-5530C è quindi la scelta ideale per la cattura decentralizzata delle immagini dei documenti.

Grazie al suo design innovativo e al minimo ingombro, l'fi-5530C può essere posizionato anche su piani di lavoro estremamente ridotti. Quando non è in uso, il cassetto di raccolta può essere ripiegato, minimizzando l'ingombro dello scanner. L'eccellente velocità di scansione è di 35 ppm a colori, scala di grigi e bianco e nero, ad una risoluzione di 200 dpi in formato A4 verticale, o di 47 ppm in formato orizzontale. Questo scanner dell'ultima generazione raddoppia il numero delle pagine acquisite in modalità fronte/retro, con velocità pari a 70 ipm (formato verticale) e di 94 ipm (formato orizzontale).

Grazie ad una risoluzione di 600 dpi, senza alcuna interpolazione, la qualità delle immagini è davvero superba, mentre una varietà di funzioni per

l'elaborazione delle immagini consente di ottimizzare anche gli originali più scadenti. L'originale funzione di rilevamento ultrasonico del doppio pescaggio dell'fi-5530C previene l'alimentazione di due o più fogli contemporaneamente. Progettato per soddisfare tutte le esigenze dell'utente, l'fi-5530C è dotato di pulsanti di scansione e invio "one touch", che ne semplificano al massimo l'uso.

Per una maggiore produttività, le funzioni di rotazione della pagina e di rilevamento automatico del formato sono disponibili tramite il driver. L'opzione imprinter consente infine di apporre annotazioni a tergo di un massimo di 40 caratteri, una volta effettuata la scansione del documento. Lo scanner è dotato di duplice interfaccia - SCSI-2 e USB 2.0 - che offre una grande flessibilità plug and play.

Lo scanner viene infine fornito con Adobe® Acrobat® 7.0 Standard, che consente agli utenti di creare file in Adobe Portable Document Format (PDF), diventato ormai lo standard di riferimento per la distribuzione dei documenti elettronici in tutto il mondo.



Maggiori informazioni nel sito [www.fis.fujitsu.com](http://www.fis.fujitsu.com).



ENERGY STAR® conforme

"Adobe", "Acrobat" e il logo PDF sono marchi registrati o marchi di fabbrica di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e/o altri paesi.

\* velocità a colori con compressione JPEG

**fi-5530C caratteristiche tecniche**

<b>Alimentazione documenti</b>	ADF (caricatore automatico di documenti)
<b>Tecnologia di scansione</b>	2 sensori immagini CDD (dispositivo ad accoppiamento di carica) colore
<b>Fonte luminosa</b>	Lampada a scarica bianca a catodo a freddo
<b>Risoluzione ottica</b>	600 dpi x 600 dpi
<b>Risoluzione di uscita</b>	50 dpi - 600 dpi
<b>Elaborazione video interna</b>	1024 livelli
<b>Formato uscita video</b>	Bianco e nero: 1 bit/pixel, scala di grigi: 8 bit/pixel, 8 bit colore e 24 bit/pixel
<b>Velocità di scansione*</b>	Solo fronte 35 ppm a 200 dpi, 45 ppm a 150 dpi (A4 verticale - bianco e nero, scala di grigi, colore) 47 ppm a 200 dpi, 60 ppm a 150 dpi (A4 orizzontale - bianco e nero, scala di grigi, colore)
	Fronte/retro 70 ipm a 200 dpi, 90 ipm a 150 dpi (A4 verticale - bianco e nero, scala di grigi, colore) 94 ipm a 200 dpi, 120 ipm a 150 dpi (A4 orizzontale - bianco e nero, scala di grigi, colore)
<b>ADF</b>	Dimensioni carta Minimo: A8 (53 x 74 mm), Massimo: A3 (297 x 420 mm) Nota: è possibile scandire pagine di 863 mm di lunghezza
	Max larghezza carta 297 mm (larghezza A3)
	Grammatura carta 52 to 127 g/m²
	Capacità ADF Massimo 100 fogli formato (A4 / 80 g/m²)
	Orientamento foglio Faccia in giù
	Rilevamento doppio pescaggio Sì (rilevamento ultrasonico di serie)
	Vassoio carta Rimovibile
<b>Sfondo</b>	Bianco/nero selezionabile
<b>Interfaccia</b>	1 x Ultra-SCSI (half pitch 50 pin), 1 x USB 2.0
<b>Requisiti d'alimentazione</b>	100-240 V AC, 50/60 Hz
<b>Assorbimento elettrico</b>	In esercizio: meno di 57 W, modalità risparmio energia: meno di 12 W
<b>Ambiente operativo</b>	Temperatura: 5°C - 35°C, Umidità relativa: 20% - 80% (senza condensa)
<b>Dimensioni (A x L x P)</b>	193 x 399 x 225 mm
<b>Peso</b>	8,5 kg
<b>Opzione</b>	Post endorsed
<b>Funzioni standard elaborazione delle immagini</b>	Enfasi dell'immagine, DTC semplificato, diffusione errore, retinatura
<b>Compressione immagine</b>	Compressione JPEG hardware in tempo reale (standard)
<b>Memoria immagine</b>	64 MB (per ADF fronte e retro). Memoria aggiuntiva non disponibile
<b>Fornito con</b>	Adobe® Acrobat® 7.0 (necessita di Windows 98 SE / NT4 SP6 / 2000 SP2 / XP o Mac OS X 10.2.2 e superiore)
<b>Software incluso</b>	FJ TWAIN, ISIS, ScandAll 21

Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al proprio rappresentante locale.

**Fujitsu Europe Limited**  
Hayes Park Central  
Hayes End Road  
Hayes Middlesex UB4 8FE  
Gran Bretagna  
Tel: (+44-(0)20) 8573 4444  
Fax: (+44-(0)20) 8573 2643  
[www.fel.fujitsu.com](http://www.fel.fujitsu.com)

**Fujitsu Deutschland GmbH**  
Frankfurter Ring 211  
80807 München  
Germania  
Tel: (+49-(0)89) 32378-0  
Fax: (+49-(0)89) 32378-100  
[www.fdg.fujitsu.com](http://www.fdg.fujitsu.com)

**Fujitsu Italia S.p.A.**  
Via Nazario Sauro, 38  
20099 Sesto San Giovanni (MI)  
Italia  
Tel: (+39) 0226294.1  
Fax: (+39) 0226294.201  
[www.fis.fujitsu.com](http://www.fis.fujitsu.com)

[www.fel.fujitsu.com](http://www.fel.fujitsu.com)



THE POSSIBILITIES ARE INFINITE