

# Scanner per documenti

## fi-5650C / fi-5750C

dipartimentali



fi-5750C



fi-5650C





EUROPEAN  
ISV  
PARTNER

✓ AP ASSURANCE  
PROGRAMME

- 72 ppm / 144 ipm, a 300 dpi, in tutte le modalità cromatiche (A4 orizzontale)
- **Esclusivo** – ADF ruotabile – fi-5750C
- Rilevamento a ultrasuoni del doppio pescaggio
- ADF da 200 fogli
- Scansione documenti A8-A3
- Duplice interfaccia – SCSI / USB 2.0

# FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

fi-5650C	200 Fogli	50 to 600 dpi	Simplex 55 ppm	Duplex 110 ipm	
					
	200 Fogli	50 to 600 dpi	Simplex 55 ppm	Duplex 110 ipm	fi-5750C

## Scanner con funzionalità senza pari

Gli scanner fi-5650C e fi-5750C di Fujitsu offrono un'attraente ergonomia accoppiata a un'eccellente funzionalità, ideale per tutti gli ambienti di lavoro dipartimentali. Questi scanner offrono all'utente un'ottima capacità di alimentazione automatica e, grazie al loro design intelligente, possono essere adattati alle esigenze e preferenze di ciascun utente.

### Scansioni agevoli ad alta velocità

Con gli scanner fi-5650C e fi-5750C, il multitasking e la cattura di elevati volumi di documenti sono un gioco da ragazzi. Entrambi gli scanner combinano una vasta gamma di funzioni specializzate che consentono un'archiviazione e gestione dei documenti estremamente efficiente. La connettività è garantita dalla doppia interfaccia SCSI / USB 2.0.

A risoluzioni di 200 e 300 dpi, entrambe le apparecchiature offrono un'eccellente produttività di 72 pagine al minuto o 144 immagini al minuto in formato A4 orizzontale. Queste velocità di scansione sono possibili indipendentemente dalla modalità cromatica: colore, scala di grigi o bianco e nero.

Gli utenti che desiderano risoluzioni più elevate possono impostare scansioni fino a un massimo di 600 dpi. Anche a questi livelli, la velocità offerta da questi scanner è rimarchevole: 30 ppm (formato A4 orizzontale), ideale per soluzioni di stampa su richiesta.

Lo scanner fi-5650C pesa solo 17 kg e misura 293 x 639 x 428 mm (A x L x P), con i cassetti di ingresso e uscita ripiegati, l'ingombro è di appena 285 x 428 mm (L x P), una caratteristica che consente di riporre i prodotti ovunque quando non vengono usati. L'fi-5750C pesa 35 kg e misura 342 x 690 x 500 mm (A x L x P).



fi-5750C

### Scansione di documenti misti

Sia l'fi-5650C che l'fi-5750C sono dotati di alimentatore automatico di documenti (ADF) di 200 fogli. L'alimentatore è in grado di gestire una gran varietà di documenti misti (formati A8-A3) e diverse grammature, dalla carta molto sottile (41 g/m<sup>2</sup>) al cartoncino spesso (203 g/m<sup>2</sup>). Con questo eccezionale meccanismo di alimentazione che consente la gestione di lotti misti non è più necessario smistare i documenti in gruppi omogenei, e gli inceppi della carta sono completamente eliminati.

### Ingombro ridotto e facilità d'uso

Gli scanner possono essere utilizzati agevolmente anche da utenti mancini. L'fi-5650C è dotato di pannelli operatore su entrambi i lati, una soluzione che consente di posizionare lo scanner in funzione delle esigenze dell'utente. Il design estremamente compatto garantisce il minimo ingombro e un posizionamento versatile, contro le pareti o in un angolo dell'ufficio. Ma indipendentemente dal posizionamento, le prestazioni o il comfort dell'operatore non vengono mai compromessi. L'ADF dell' fi-5750C può essere ruotato di 180 gradi, per l'alimentazione dei documenti dal lato destro o sinistro. L'operatore può inoltre posizionare l'ADF su un lato o centralmente, consentendo di adattare lo scanner in funzione delle esigenze di spazio e dell'utente. L'fi-5750C è infine dotato di un piano d'esposizione incorporato per la scansione di documenti rilegati o fragili.

### Alimentazione superiore della carta

L'fi-5650C e l'fi-5750C offrono eccezionali funzionalità di alimentazione della carta, in quanto entrambi gli scanner prevedono un percorso carta completamente rettilineo, consentendo l'acquisizione continua di una vasta gamma di documenti, di tutte le dimensioni e grammature. E poiché il meccanismo di scansione pesca la carta dal basso e non dall'alto, l'operatore può alimentare la carta in modo continuo, anche se lo scanner è in funzione, ottimizzandone la produttività.

Il rilevamento a ultrasuoni del doppio pescaggio è standard su entrambi i modelli. Questa interessante caratteristica assicura il rilevamento del doppio pescaggio in caso di



Bundled with

Adobe Acrobat® 7.0 Standard

for Microsoft® Windows® 2000 / XP



documenti spillati o incollati. I sensori rilevano il problema e interrompono il processo di acquisizione per prevenire possibili danni al documento, assicurando inoltre la scansione di tutti i documenti nel lotto.



fi-5650C con aperto pannello di controllo di sinistra



Disposizione

### Ottimizzazione delle immagini

L'ottimizzazione delle immagini è inoltre una funzione standard in questi due scanner. L'allineamento automatico assicura che i documenti posizionati obliquamente nell'ADF o sul piano di scansione siano raddrizzati nel corso della visualizzazione sullo schermo, mentre il ritaglio automatico garantisce la visualizzazione della sola area acquisita in caso di un lotto comprendente documenti di dimensioni diverse. Le immagini create dall'fi-5650C e dall'fi-5750C sono idonee per numerose applicazioni, quali il riconoscimento ottico dei testi, i flussi di lavoro e perfino le stampe Print-on-Demand. Spesso, l'immagine elettronica anche di documenti di qualità scadente rivela il contenuto e le informazioni in modo più chiaro e preciso dell'originale, agevolando l'archiviazione delle informazioni di importanza critica.

### Kofax VRS 4.1 Basic

Entrambi gli scanner includono una licenza completa di Kofax VRS 4.1 Basic, per un'agevole cattura dei documenti e una più snella automazione dei processi di business. Il software consente inoltre al personale IT di concentrarsi esclusivamente sulle proprie mansioni produttive, supportandolo nella cattura delle informazioni da documenti cartacei grazie al funzionamento estremamente semplice. VRS regola dinamicamente le impostazioni dello scanner per

ciascun documento, assicurando una qualità d'immagine praticamente perfetta ad ogni scansione, senza richiedere complicati interventi da parte dell'operatore.

Uno degli aspetti più importanti dell'acquisizione e della cattura delle immagini è la possibilità di reperire, recuperare e utilizzare le immagini dopo l'acquisizione stessa. Kofax VRS 4.1 Basic consente agli utenti di creare immagini più facili da indicizzare e leggere. VRS incrementa la produttività e l'efficienza, con un miglior ritorno sugli investimenti a lungo termine. Sono inoltre disponibili opzioni di upgrade alla versione Kofax VRS 4.1 Professional, la quale ripulisce letteralmente le immagini acquisite, consentendo ai software OCR e ICR di lavorare in modo più preciso.

### Adobe Acrobat in dotazione

In dotazione con gli scanner fi-5650C ed fi-5750C viene fornita la versione completa di Adobe Acrobat 7.0 Standard per la creazione istantanea di file PDF.

### Opzioni

L'fi-5650C può essere usato con un **imprinter** in grado di stampare caratteri predefiniti dall'utente sul retro dei documenti, a conferma dell'avvenuta scansione.

Per la scansione di volumi elevati di documenti uniformi e l'archiviazione in modalità monocromatica, il software opzionale **Soft IPC** di Fujitsu consente all'utente di selezionare profili preimpostati, creando immagini ottimizzate per le scansioni in lotti.



fi-5650C con imprinter



# fi-5650 / fi-5750C

## Specifiche tecniche



fi-5650C

fi-5750C

Modello	fi-5650C	fi-5750C
<b>Alimentazione documenti</b>	ADF (caricatore automatico di documenti), fronte/retro	Piano di esposizione e ADF (caricatore automatico di documenti) (fronte retro)
<b>Tecnologia di scansione</b>	Due sensori CCD	3 sensori immagine CDD (dispositivo ad accoppiamento di carica)
<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 (colore, scala di grigi, monocromatico)	
<b>Formato uscita</b>	24 bit colore, 8 bit scala di grigi, 1 bit monocromatico	
<b>Velocità di scansione</b>	Solo fronte Fronte/retro	55 pagine al minuto, A4 verticale / 72 ppm, A4 orizzontale (colore e mono / 200 e 300 dpi) 110 immagini al minuto, A4 verticale / 144 ipm, A4 orizzontale (colore e mono / 200 e 300 dpi) A 600 dpi a colori, fino a 30 pagine/minuto (A4 orizzontale)
<b>Dimensioni documenti</b>	Min. A8 (52 x 74 mm), max. A3 (297 x 420 mm), acquisizione documenti lunghi (fino a 863 mm)	
<b>Grammature</b>	Formato A4 o inferiore: 41-203 g/m <sup>2</sup> , formati superiori ad A4: 52-203 g/m <sup>2</sup>	
<b>Scansioni con piano di esposizione</b>	-	0,9 sec. (formato A4 verticale a 200 dpi)
<b>Pattern halftone</b>	Retinatura, diffusione errore	
<b>Capacità ADF</b>	Max. 200 fogli, grammatura carta 80 g/m <sup>2</sup> , A4	
<b>Opzioni di elaborazione</b>	Colore drop out (RGB), sfondo commutabile per ADF (bianco o nero)	
<b>Interfaccia</b>	Ultra SCSI (Half pitch 50 pin) x 1, USB 2.0 x 1 (compatibile anche con USB 1.1)	
<b>Memoria</b>	256 MB	
<b>Rilevamento doppio pescaggio</b>	a ultrasuoni e/o rilevamento lunghezza carta	
<b>Requisiti di alimentazione</b>	100-240 V CA ±1 0%, 50/60 Hz	
<b>Assorbimento elettrico</b>	In esercizio 216 W, modalità Sleep max. 6 W (Energy Star)	In esercizio 216 W, modalità Sleep: 12 W
<b>Ambiente operativo</b>	Temperatura: Umidità relativa: 20-80% (senza condensa)	
<b>Dimensioni (A x L x P)</b>	296 x 639 x 428 mm	342 x 690 x 500 mm
<b>Peso</b>	17 kg	35 kg
<b>Software opzionale</b>	VRS 4.1 Professional upgrade, Soft IPC	
<b>Fornito con</b>	Guida installazione rapida, manuale, cavo USB, CD driver (TWAIN e ISIS per Windows 95/98/ME/NT4/2000/XP), applicazione acquisizione immagini ScandAll 21 per Windows, versione completa di Adobe® Acrobat® 7.0 Standard, Quick Scan Pro Demo	
<b>Produttività tipica giornaliera</b>	8.000 fogli	



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.

Opzioni	Num. di codice	Annotazioni	Annotazioni
Post imprinter	PA03338-D301	Stampa sul davanti dei documenti	-
Sfondo nero	PA03338-D960	-	Per piano di esposizione

Consumabili	Num. di codice	Annotazioni	Annotazioni
Rullo frizione	PA03338-K010	Vita in esercizio: 250.000 fogli/anno.	
Gruppo rullo pescaggio	PA03338-K011	Vita in esercizio: 250.000 fogli/anno.	
Kit pulizia	SC-CLE-KIT2	Include liquidi pulizia per nebulizzatore a pompa F1 e F2, fogli e carta di pulizia	
Testina stampa imprinter	CA00050-0262	Vita in esercizio: 4 milioni di pagine o 6 mesi	-
Kit consumabili	CON-3338-008A	Include 2 gruppi rullo pescaggio, 2 x rulli frizione (vita in esercizio max 500.000 fogli)	

Tutti i nomi, i nomi dei produttori, i marchi e i nomi dei prodotti sono soggetti a specifici diritti relativi ai marchi di fabbrica e sono marchi di fabbrica e/o marchi registrati dei rispettivi proprietari. Tutte le indicazioni non sono vincolanti. I dati tecnici possono essere soggetti a modifiche senza alcun preavviso.

#### 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

#### Fujitsu Deutschland GmbH

Frankfurter Ring 211  
80807 Munich  
Germania  
Tel: (+49-(0)89) 32378-0  
Fax: (+49-(0)89) 32378-100

#### Fujitsu Italia S.p.A.

Via Nazario Sauro, 38  
20099 Sesto San Giovanni (MI)  
Italia  
Tel: (+39) 0226294.1  
Fax: (+39) 0226294.201

<http://emea.fujitsu.com/scanners>

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE