

Risultati aziendali eccezionali

Progresso a un livello superiore

Scanner di immagini FUJITSU fi-7140 e fi-7240

- **Efficienza.** Scansione di diversi documenti cartacei supportata da una tecnologia leader nel settore
- **Automazione.** Il passaggio dall'analogico al digitale è semplice come premere i pulsanti del pannello utente
- **Compattezza.** Desktop e piano di lavoro permettono un'acquisizione e una transazione immediata del documento
- **Intuitivo.** I software PaperStream Capture e PaperStream IP offrono scansione ad alte prestazioni di più documenti e chiarezza dell'immagine



Le migliori prestazioni iniziano da una tecnologia hardware compatta e affidabile supportata automaticamente da procedure intuitive



Gli scanner desktop Fujitsu fi-7140 e fi-7240 dal design raffinato e compatto uniscono i contenuti dei documenti cartacei con i dati digitali.

- Usufruite dell'introduzione di una qualità ottimale che è possibile ottenere dall'acquisizione automatica dei documenti
- Attività relative alla gestione dei documenti ampiamente migliorate, ad esempio l'elaborazione, l'archiviazione e il flusso di lavoro dei moduli e delle fatture
- La soluzione di acquisizione si adatta in modo flessibile alle attività esistenti e a quelle emergenti, ad esempio i metodi correnti di recapito della posta o le soluzioni di problemi normativi.

Progettati per adattarsi: l'acquisizione dei documenti inizia da queste affidabili soluzioni di scansione

Gli scanner desktop fi-7140 e fi-7240 sono progettati per introdurre procedure di acquisizione dei documenti continue per le organizzazioni e l'espansione ai gruppi di lavoro e ai reparti. Configurazione semplificata, utilizzo intuitivo, manutenzione senza intoppi grazie ai materiali di consumo sostituibili e procedure di pulizia senza ostacoli sono gli aspetti che caratterizzano questi scanner robusti. Ereditano la tecnologia della serie fi più recente sia in termini hardware che software PaperStream.

Configurati per adattarsi: consolidate le procedure organizzative

Definiscono le procedure di gestione delle informazioni e imitano i processi di base della carta con PaperStream Capture. Una volta identificate le procedure, queste vengono associate all'intuitivo pannello utente che si trova sulla parte anteriore dello scanner e vengono attivate istantaneamente ogni volta che è necessario acquisire un set di documenti.

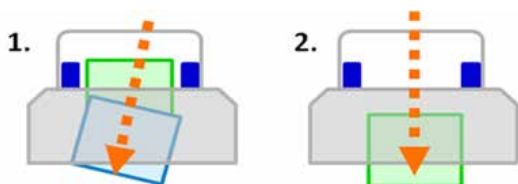
Gestione da una singola posizione

Il software Scanner Central Admin consente la configurazione, la distribuzione, la gestione e la manutenzione da una singola posizione degli scanner Fujitsu e dei profili e delle procedure di scansione, in modo da ridurre i tempi di inattività dello scanner ovunque nel sistema globale.





fi-7140/fi-7240 – verticale A4 a 300 dpi 40 ppm/80 ipm
Acquisizione di lotti misti, fino a 80 fogli



Rulli di pescaggio indipendenti assicurano che un foglio storto non influenzi negativamente l'allineamento dei fogli successivi

Operazioni in gruppo su documenti eterogenei migliorate e scansione continua senza interruzioni

La funzione di avanzamento della carta è l'aspetto più rilevante di questi scanner in grado di eseguire la scansione di documenti in gruppo eterogenei con spessori che variano da 27 a 413 g/m². Per non danneggiare i documenti originali, una funzione per la protezione della carta controlla il movimento del documento e ne interrompe automaticamente l'avanzamento se vengono rilevate delle irregolarità.

Per la scansione di gruppo misti, dove documenti di dimensioni, forme, tipi di superfici e spessori diversi vengono raggruppati ed elaborati insieme, il meccanismo che riduce il disallineamento supporta l'alimentazione di documenti "disallineati" in gruppo, riducendo al minimo il disallineamento che si formerebbe nei fogli successivi. Ciò assicura un'acquisizione estremamente semplice e precisa di ciascun documento senza danni o pieghe.

In aggiunta, entrambi i modelli di scanner dispongono di un sensore ultrasonico che rileva in modo preciso più strati di carta quando uno o più fogli avanzano contemporaneamente all'interno dello scanner. La funzione di alimentazione multipla intelligente consente di applicare parametri di scansione dei documenti in grado di abilitare l'impostazione di sensori per identificare e, conseguentemente, ignorare allegati quali note adesive o elementi con foto che diversamente causerebbero l'interruzione del processo di scansione.

Piano di lettura integrato per un maggiore potenziale di scansione

Il modello fi-7240 è dotato di un piano integrato ultra rapido che consente la scansione di diversi tipi di documenti, come documenti rilegati, pinzati o delicati.

Opzioni



Post Imprinter per fi-7140

L'unità imprinter opzionale stampa segni di identificazione, come date, codici alfanumerici e simboli, sul retro del documento originale.

{Codice prodotto – PA03670-D201}



Pad per documenti nero per fi-7240

Con questo pad, lo scanner fi-7240 applica un taglio automatico a un documento acquisito sul piano.

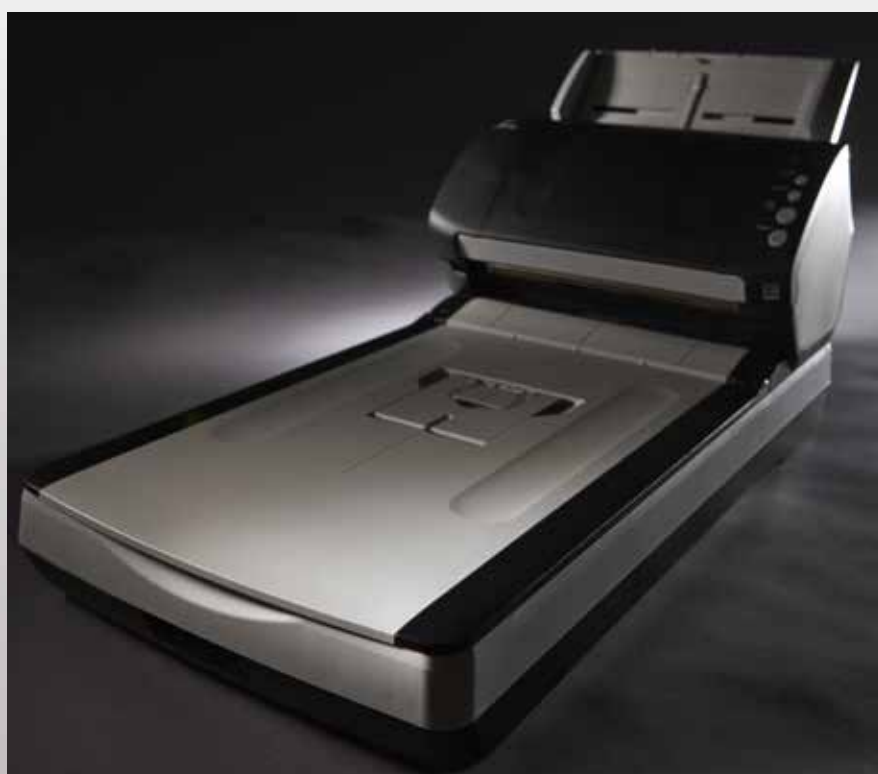
{Codice prodotto – PA03670-D801}



Fogli di supporto

I fogli di supporto consentono di scansionare documenti di dimensioni superiori al formato A4 fino a fotografie e ritagli a rischio di danneggiamento se elaborati tramite un alimentatore ADF.

{Codice prodotto – PA03360-0013}



Il miglior software nella sua categoria per la scansione e l'elaborazione di immagini



PaperStream IP

Driver di scansione per l'ottimizzazione e il miglioramento della qualità delle immagini

- Driver di scansione compatibile con le interfacce TWAIN e ISIS
- Elaborazione superiore delle immagini con scansioni nitide e di alta qualità Riconoscimento dei codici patch e dei codici a barre
- Funzioni di acquisizione personalizzate per le attività giornalieri
- Scansione assistita disponibile per gli utenti mediante la funzione "Assisted Scan"
- Ritaglio automatico, raddrizzamento automatico, rilevamento automatico dei colori, rilevamento ed eliminazione automatici delle pagine vuote



PaperStream Capture

Soluzioni di acquisizione documentale efficienti e di alta qualità

- Facilità di utilizzo, acquisizione con un singolo click che supporta la creazione semplice di cicli di scansione
- Processo di acquisizione documentale ad alta velocità con visualizzazione dell'immagine in tempo reale, rilevamento e indicizzazione dei codici a barre
- Il software PaperStream IP, parte integrante di PaperStream Capture, assicura un'elaborazione delle immagini eccezionalmente chiara e di alta qualità
- Ottimizza cicli di scansione, di verifica, di indicizzazione e di rilascio documentale eseguibile da qualsiasi utente
- Include la funzione "Assisted Scan", permettendo all'utente di modificare rapidamente le impostazioni di acquisizione documentale

Specifiche tecniche

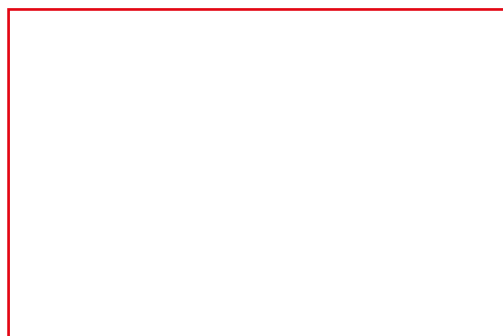
Modello	fi-7140	fi-7240
Sistemi operativi supportati	Vedere http://emea.fujitsu.com/fiscannerfaqs/ per ulteriori informazioni	
Tipo di scanner	ADF e piano di esposizione	
Modalità di scansione	Simplex / Duplex, A colori / Scala di grigi / Mono	
Tipo di sensore immagine	A colori CCD x 2	A colori CCD x 3
Sorgente di luce	Array LED bianchi x 2	Array LED bianchi x 3
Dimensioni documento	Minimo ¹ : A8 verticale (50,8 x 54 mm) / Massimo: Legale (216 x 355,6 mm)	
	Scansione pagine lunghe: 216 x 5.588 mm ²	
Piano di scansione	-	
	216 x 297 mm	
Grammatura della carta consigliata ³	27 a 413 g/m ² / supporta 127 a 209 g/m ² per carte d'identità A8 (ADF: Verticale/Orizzontale, spessore di 1,4 mm o meno ⁴)	
Velocità di scansione (verticale A4) ⁵ A colori ⁶ / Scala di grigi ⁶ / Mono ⁷	Simplex: 40 ppm, Duplex: 80 ipm (200, 300 dpi)	
	Piano di scansione: - / 1,7 secondi (200 dpi)	
Capacità del caricatore per la carta ⁸	80 fogli (A4: 80 g/m ²)	
Colori di sfondo	Bianco / Nero (Selezionabile)	
Risoluzione output ⁹ A colori / Scala di grigi / Mono	50-600 dpi (regolabile con incrementi di 1 dpi), 1.200 dpi ¹⁰	
Formato output	A colori: 24 bit, Scala di grigi: 8 bit, Mono: 1 bit	
Interfaccia / Forma connettore	USB 2,0 / USB: tipo B	
Funzioni di elaborazione delle immagini	Colore eliminato (R, G, B), allineamento, ritaglio, uscita immagine multipla, rilevamento automatico dei colori, salto pagina bianca, i-DTC, DTC avanzato, DTC semplificato, diffusione dell'errore, retinatura, rimozione effetto moiré, enfasi immagine, pulizia colore, dropout colore (nessuno, specificato, saturazione colore), sRGB, rimozione fori circolari di punzonatura, Cropping tabulazioni, immagine divisa	
Requisiti di alimentazione	CA 100-240 V, ± 10%	
Consumo energetico	In uso: 36W o meno (modalità Sleep: 1,8W o meno) modalità Auto Standby (OFF): 0,35W o meno	In uso: 39W o meno (modalità Sleep: 1,8W o meno) modalità Auto Standby (OFF): 0,35W o meno
Ambiente operativo	Temperatura: da 5 a 35°C, Umidità relativa: da 20 a 80% (senza condensazione)	
Dimensioni (L x P x A, unità base) ¹¹ / Peso	300 x 170 x 163 mm / 4,2 kg	300 x 577 x 234 mm / 8,8 kg
Software / driver inclusi	PaperStream IP (TWAIN/TWAIN x64/ISIS), Software Operation Panel, Error Recovery Guide, PaperStream Capture, ScanSnap Manager per serie fi ¹² , Scan to Microsoft SharePoint ¹² , ABBYY FineReader per ScanSnap ^{TM12} , strumenti Scanner Central Admin	
Conformità ambientale	ENERGY STAR® / RoHS ¹³	
Garanzia Standard (Incluso nel prezzo del prodotto)	Garanzia Standard di 1 Anno: Sostituzione Anticipata - Entro 1-2 giorni	

Servizi opzionali ¹⁴	Ordine per numero di parte	Descrizione servizio
Estensione Garanzia	U3-EXTW-WKG	Estensione Garanzia a 3 Anni: Sostituzione Anticipata - Entro 1-2 giorni
Piano di Servizio Bronzo	U3-BRZE-WKG	Piano di Servizio a 3 Anni: Assistenza on-site Risposta entro 8 ore, riparazione entro 8 ore

Sostituzione Anticipata = Sostituzione dello scanner difettoso con uno nuovo o come nuovo.
Assistenza on-site = Visita da parte di un tecnico con un kit di parti di ricambio per riparare il prodotto presso la sede del cliente.

- ¹ L'area minima di scansione si riferisce esclusivamente all'utilizzo dell'ADF.
- ² Gli scanner desktop fi-7140 e fi-7240 è in grado di scansionare documenti superiori alla lunghezza del formato A3: i documenti di lunghezza massima di 5,588 mm possono essere scansionati a una risoluzione fino a 200 dpi.
- ³ La grammatura della carta si riferisce esclusivamente all'utilizzo dell'ADF.
- ⁴ Supporta l'acquisizione continua di un massimo di 3 carte. (Nota: carte goffrate multiple non sono supportate.)
- ⁵ La velocità effettiva di scansione è influenzata dai tempi di elaborazione del software e di trasmissione dei dati.
- ⁶ Velocità indicate con compressione JPEG.
- ⁷ Velocità indicate con compressione TIFF G4.
- ⁸ La capacità massima è variabile, in base alla grammatura della carta.
- ⁹ Le risoluzioni massime in output possono variare, in base alle dimensioni dell'area scansionata e all'impostazione simplex o duplex della scansione.
- ¹⁰ Limitazioni dovute alla modalità di scansione, dimensioni del documento e memoria disponibili possono presentarsi a risoluzioni di acquisizione più elevate (600 dpi o superiore).
- ¹¹ Escludendo il caricatore ADF e il carrello fogli.
- ¹² Il software può essere scaricato dal sito Web indicato sul DVD-ROM di installazione.
- ¹³ PFU LIMITED, una società Fujitsu, ha determinato che questo prodotto è conforme ai requisiti RoHS (2011/65/EU).
- ¹⁴ Restrizioni geografiche possono essere applicate ai servizi sopra citati e ai livelli di assistenza in alcuni Paesi. Contattare Fujitsu per ulteriori informazioni.

Tutti i nomi, nomi dei produttori, marchi e nomi di prodotto sono soggetti a speciali diritti di trademark e sono marchi o e/o marchi registrati del produttore o dei rispettivi proprietari. Tutte le indicazioni sono non vincolanti. I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.



PFU (EMEA) Limited
Hayes Park Central
Hayes End Road, Hayes
Middlesex UB4 8FE
Regno Unito

Tel: +44 (0)20 8573 4444

PFU (EMEA) Limited
Frankfurter Ring 211
80807 Munich
Germania

Tel: +49 (0)89 32378 0

PFU (EMEA) Limited
Viale Monza, 259
20126 Milano (MI)
Italia

Tel: +39 02 26294 1

PFU (EMEA) Limited
Camino Cerro de los Gamos, 1
28224 Pozuelo de Alarcón
Madrid
Spagna

Tel: +34 91 784 90 00

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

