

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.

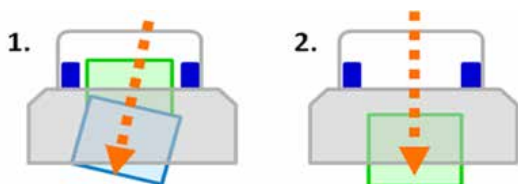
Gestione da una singola posizione

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-7140/7240 – 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.

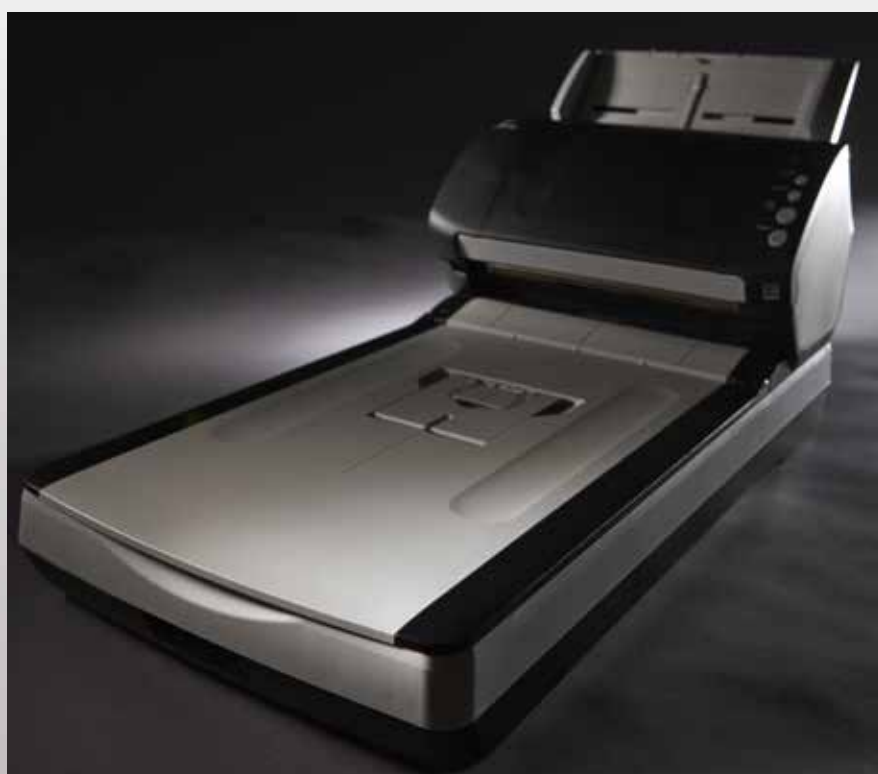
{Codice prodotto – PA03670-D801}



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}



Fujitsu ha sviluppato driver per scanner e software per l'acquisizione e l'elaborazione di immagini all'avanguardia



PaperStream IP – miglioramento delle immagini di qualità elevata

PaperStream IP è il driver per gli scanner fi-7140 e fi-7240. Oltre ad essere pienamente conforme allo standard TWAIN del settore e compatibile con l'interfaccia ISIS, PaperStream IP incorpora una sofisticata elaborazione delle immagini che applica in modo automatico funzionalità come la rimozione del disturbo, la rimozione dei motivi di sfondo e l'aumento dei caratteri per produrre immagini di qualità elevata eccezionalmente nitide, adatte per l'importazione diretta nel lavoro dell'utente.

PaperStream IP ha un'interfaccia intuitiva e di semplice utilizzo, che consente il passaggio tra le modalità Amministratore e Utente per semplificare il processo di scansione e ridurre la possibilità di errore dell'utente.

PaperStream IP introduce inoltre una nuova modalità di scansione assistita, che consente all'utente di selezionare visivamente l'immagine di qualità migliore da un insieme di immagini della pagina, piuttosto che dover impostare manualmente i singoli parametri di scansione.



PaperStream Capture – acquisizione migliorata

PaperStream Capture è uno strumento di acquisizione di facile utilizzo, che consente agli utenti di creare senza difficoltà routine di scansione che racchiudono tutte le impostazioni e le configurazioni richieste per controllare il processo, dalla scansione fino al rilascio dell'immagine all'utente o nel lavoro definito dalle aziende.

Una volta creati, i profili possono essere eseguiti con un singolo clic e i profili utilizzati più di frequente possono essere collegati al pulsante di scansione del pannello frontale dello scanner fi-7140, e fi-7240 per semplificare tutto il processo di acquisizione.

Specifiche tecniche

Modello	fi-7140	fi-7240
Sistemi operativi supportati	Vedere http://emea.fujitsu.com/fiscannerfaqs/ per ulteriori informazioni	
Tipo di scanner	ADF	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 ¹¹ : A8 verticale (50,8 x 54 mm) / Massimo: Legale (216 x 355,6 mm)	
	Scansione pagine lunghe: 216 x 5.588 mm ¹²	
	Piano di scansione	216 x 297 mm
Grammatura della carta consigliata ¹³	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 ¹⁴	
Velocità di scansione (verticale A4) ¹⁵ A colori ¹⁶ / Scala di grigi ¹⁶ / Mono ¹⁷	Simplex: 40 ppm, Duplex: 80 ipm (200, 300 dpi)	
	Piano di scansione	1,7 secondi (200 dpi)
Capacità del caricatore per la carta ¹⁸	80 fogli (A4: 80 g/m ²)	
Colori di sfondo	Bianco / Nero (Selezionabile)	
Risoluzione output ¹⁹ 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 ¹² , strumenti Scanner Central Admin	
Conformità ambientale	ENERGY STAR® / RoHS ¹³	

- ¹¹ L'area minima di scansione si riferisce esclusivamente all'utilizzo dell'ADF.
- ¹² 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.
- ¹³ La grammatura della carta si riferisce esclusivamente all'utilizzo dell'ADF.
- ¹⁴ Supporta l'acquisizione continua di un massimo di 3 carte. (Nota: carte goffrate multiple non sono supportate.)
- ¹⁵ La velocità effettiva di scansione è influenzata dai tempi di elaborazione del software e di trasmissione dei dati.
- ¹⁶ Velocità indicate con compressione JPEG.
- ¹⁷ Velocità indicate con compressione TIFF G4.
- ¹⁸ La capacità massima è variabile, in base alla grammatura della carta.
- ¹⁹ 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)

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>