

Una rivoluzione per le prestazioni di scansione

La produttività raggiunge
altri livelli

Scanner di immagini FUJITSU fi-6800

- **Efficienza.** Costi inferiori con tempi rapidi di installazione e la semplicità di un pulsante.
- **Flessibilità.** Consente di gestire una vasta gamma di documenti misti.
- **Affidabilità.** Consente di gestire le difficoltà di alimentazione della carta prima che diventino problemi.
- **Sicurezza.** Protegge i dati grazie al flusso affidabile della carta e al miglioramento delle immagini
- **Convenienza.** Una sola postazione per gestire gli scanner in rete.



Prestazioni di livello di produzione per migliorare la tua azienda



Lo scanner di immagini per volumi intermedi FUJITSU fi-6800, rapido e intuitivo, apporta benefici significativi alle organizzazioni che utilizzano molto il mezzo cartaceo. Un design compatto unico offre agli utenti una soluzione in grado di migliorare la produttività fin dal primo istante. Tempi di avvio rapidi, flusso uniforme della carta e semplicità di utilizzo contribuiscono a rendere efficiente l'intero processo di acquisizione delle immagini, inoltre il software versatile riduce al minimo le procedure di preparazione dei documenti e quelle successive alla scansione.

Le routine automatizzate consentono alle aziende che fanno uso di molti documenti cartacei di migliorare ulteriormente le prestazioni durante le procedure di archiviazione, di raggiungimento della conformità e di introduzione di documenti ad hoc nel flusso di lavoro. Il risultato è uno scanner robusto che consente di ridurre il costo totale di proprietà e offre un rapido ROI.

Maggiore velocità di scansione

Converti grandi quantità di documenti in velocità e con sicurezza ogni giorno. Lo scanner fi-6800 riduce al minimo gli avvisi all'operatore mediante una vasta gamma di funzionalità automatizzate, per offrire prestazioni continue durante l'elaborazione di voluminosi lotti misti di documenti. L'installazione e la messa a punto dello scanner fi-6800 sono così semplici da gestire che è possibile apportare modifiche al flusso di lavoro abituale anche volta per volta.

Lo scanner fi-6800 consente la scansione alla velocità di 130 pagine al minuto (ppm) o 260 immagini al minuto (ipm) a 300 dpi in modalità orizzontale A4. Se necessitano di risoluzioni maggiori, gli operatori possono selezionare un massimo di 600 dpi.

I vantaggi delle eccellenti prestazioni di alimentazione della carta

Gli operatori possono gestire in modo efficiente lotti misti di documenti con caratteristiche fisiche variabili. Lo scanner fi-6800 gestisce fogli di dimensioni diverse dal formato A8 al formato A3 e materiali diversi quali carta, cartone e plastica di grammatura e spessore variabili, lasciando l'operatore libero di occuparsi di altre attività senza essere distratto da avvisi per problemi di alimentazione della carta.



vista laterale del fi-6800



Orizzontale A4 a 300 dpi 130 ppm / 260 ipm
Verticale A4 a 300 dpi 100 ppm / 200 ipm
Scansione di lotti misti grazie al vassoio di alimentazione da 500 fogli

Lo scanner fi-6800 incorpora un meccanismo di alimentazione della carta all'avanguardia con funzioni di protezione della carta e protezione dai problemi di alimentazione multipla in grado di prevenire i problemi di alimentazione della carta. 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 allegate che altrimenti causerebbero interruzioni al processo di scansione.

Design compatto ed ecocompatibile

Lo scanner fi-6800 è silenzioso e di dimensioni estremamente ridotte, inoltre il vassoio di alimentazione ripiegabile consente il posizionamento in diverse postazioni in un ufficio. Lo scanner consente di perseguire policy ecologiche quali gestione dei rifiuti, iniziative di riciclo e sostenibilità.

Maggiore efficienza per le attività successive alla scansione

Funzionalità di miglioramento delle immagini quali rilevamento automatico dei colori, orientamento automatico, rilevamento avanzato della carta e rilevamento dell'alimentazione multipla consentono di risparmiare tempo e contribuiscono a un'elaborazione dei documenti sempre più efficiente. Il controllo automatico della qualità delle immagini rileva automaticamente le irregolarità delle immagini successivamente alla scansione, quali ripiegature o strappi, mentre il fascicolatore automatico garantisce che i documenti scansionati siano ordinati correttamente per l'archiviazione.

Gestione da una singola postazione

Il software Scanner Central Admin consente la gestione e la manutenzione degli scanner Fujitsu da un'unica postazione per ridurre al minimo i tempi di fermo dello scanner in qualunque punto del sistema globale.

Software, interfacce e compatibilità

Il pannello operativo integrato e lo schermo LCD consentono di verificare con un'occhiata le impostazioni, lo stato operativo e le opzioni di scansione predefinite. Lo scanner fi-6800 può essere utilizzato mediante interfacce USB o SCSI, che consentono il controllo diretto tramite driver ISIS e TWAIN.



Extra facoltativi



Post Imprinter (fronte) (fi-680PRF)

{Codice prodotto – PA03575-D201}

Post Imprinter (retro) (fi-680PRB)

{Codice prodotto – PA03575-D203}

L'opzione Imprinter consente agli utenti di stampare informazioni sui documenti originali a scopo di gestione dei documenti. Mentre l'Imprinter fi-680PRF (post imprinter) stampa informazioni sul fronte dei documenti, l'Imprinter fi-680PRB (post imprinter) stampa le informazioni sul retro dei documenti dopo la scansione.

Scheda CGA (fi-680CGA)

{Codice prodotto – PA03575-K301}

Questa opzione di scheda CGA con VRS Professional offre ulteriori possibilità di miglioramento delle immagini



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 giornaliere
- 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-6800
Sistemi operativi supportati	Vedere http://emea.fujitsu.com/fiscannerfaqs/ per ulteriori informazioni
Tipo di scanner	ADF (Automatic Document Feeder, alimentatore automatico di documenti) e alimentazione manuale
Modalità di scansione	Simplex / Duplex, A colori / Scala di grigi / Mono
Tipo di sensore immagine	A colori CCD (Charge Coupled Device) x 2
Sorgente di luce	Matrice di LED bianchi ¹
Dimensioni documento	Minimo: Verticale A8 (52 x 74 mm) / Massimo: A3 (297 x 420 mm) Scansione pagine lunghe: 3.048 mm ²
Grammatura della carta consigliata	Da 20 a 209 g/m ²
Velocità di scansione (orizzontale A4) ³ A colori ⁴ / Scala di grigi ⁴ / Mono	Simplex: 130 ppm (200, 300 dpi), Duplex: 260 ipm (200, 300 dpi)
Velocità di scansione (verticale A4) ³ A colori ⁴ / Scala di grigi ⁴ / Mono	Simplex: 100 ppm (200, 300 dpi), Duplex: 200 ipm (200, 300 dpi)
Capacità del caricatore per la carta ⁵	500 fogli (A4: 80 g/m ²)
Colori di sfondo	Bianco / Nero (selezionabile)
Risoluzione ottica	600 dpi
Risoluzione output ⁶ A colori / Scala di grigi / Mono	Da 50 a 600 dpi (regolabile con incrementi di 1 dpi), 1200 dpi (driver) ⁷
Formato output	A colori: 24 bit / 8 bit, Scala di grigi: 8 bit, Mono: 1 bit
Interfaccia ⁸ / Forma connettore	SCSI ultra wide, USB 2.0, USB 1.1 (selezionabile) / SCSI ultra: tipo di schermatura a 50 pin (tipo pin), USB: tipo B
Funzioni di elaborazione delle immagini	Rilevamento automatico dei colori, rilevamento automatico delle dimensioni della pagina, correzione del disallineamento, orientamento automatico, separazione superiore/inferiore, rilevamento multi immagini, rimozione pagine vuote, diffusione dell'errore, oscillamento, colore eliminato (R, G, B, Nessuno, Bianco, Specificato, Saturazione), Enfasi immagini, DTC semplificato, DTC avanzato, iDTC, sRGB
Requisiti di alimentazione / Consumo energetico	CA da 100 a 240V, ±10% / In uso: 200W o meno (modalità Sleep: 3,2W o meno) modalità Auto Standby (OFF): 0,5W o meno
Ambiente operativo	Temperatura: da 15 a 35°C, Umidità relativa: da 20 a 80% (senza condensazione)
Dimensioni (L x P x A) ⁹ / Peso	460 x 430 x 310 mm / 32 kg
Software/driver inclusi	Driver PaperStream IP (TWAIN & ISIS [™]), 2D Barcode for PaperStream, Software Operation Panel, Error Recovery Guide, PaperStream Capture, strumenti Scanner Central Admin
Conformità ambientale	ENERGY STAR [®] / RoHS ¹⁰ / Ecodesign ¹¹
Altro	Rilevamento doppia alimentazione 3 sensori a ultrasuoni per il rilevamento della doppia alimentazione
Garanzia Standard (Incluso nel prezzo del prodotto)	Garanzia Standard di 1 Anno: Assistenza on-site - Risposta entro giorno successivo lavorativo +1 Manutenzione Preventiva

- ¹ Prodotto LED classe 1
- ² Lo scanner fi-6800 è in grado di scansionare documenti superiori alla lunghezza del formato A3: i documenti di lunghezza massima di 863 mm possono essere scansionati a una risoluzione fino a 400 dpi, i documenti tra gli 863 mm e i 3.048 mm possono essere scansionati a risoluzioni comprese tra 50 e 200 dpi (la scansione di pagine lunghe non supporta risoluzioni superiori a 400 dpi).
- ³ La velocità effettiva di scansione è influenzata dai tempi di elaborazione del software e di trasmissione dei dati.
- ⁴ Velocità indicate con compressione JPEG.
- ⁵ La capacità massima è variabile, in base alla grammatura della carta.
- ⁶ Le risoluzioni massime in output possono variare, in base alle dimensioni dell'area scansionata e all'impostazione simplex o duplex della scansione.
- ⁷ Limitazioni dovute alla modalità di scansione, dimensioni del documento e memoria disponibili possono presentarsi a risoluzioni di acquisizione più elevate (600 dpi o superiore).
- ⁸ L'interfaccia SCSI non può essere utilizzata contemporaneamente alla USB 2.0.
- ⁹ Escludendo il caricatore ADF e il carrello fogli.
- ¹⁰ PFU LIMITED, una società Fujitsu, ha determinato che questo prodotto è conforme ai requisiti RoHS (2011/65/EU)
- ¹¹ PFU LIMITED, una società Fujitsu, ha determinato che questo prodotto è conforme ai requisiti della direttiva Ecodesign (2009/125/CE)
- ¹² Restrizioni geografiche possono essere applicate ai servizi sopra citati e ai livelli di assistenza in alcuni Paesi. Contattare Fujitsu per ulteriori informazioni.

Servizi opzionali ¹²	Ordine per numero di parte	Descrizione servizio
Estensione di Garanzia	U3-EXTW-MVP	Estensione Garanzia a 3 Anni: Assistenza on-site - Risposta entro giorno successivo lavorativo +1 Manutenzione Preventiva per Anno
Piano di Servizio Argento	U3-SILV-MVP	Piano di Servizio a 3 Anni: Assistenza on-site - Risposta entro 8 ore, riparazione entro 8 ore +1 Manutenzione Preventiva per Anno
Piano di Servizio Oro	U3-GOLD-MVP	Piano di Servizio a 3 Anni: Assistenza on-site - Risposta entro 8 ore, riparazione entro 8 ore +2 Manutenzioni Preventive per Anno
Piano di Servizio Platino	U3-PLAT-MVP	Piano di Servizio a 3 Anni: Assistenza on-site - Risposta entro 8 ore, riparazione entro 8 ore +3 Manutenzioni Preventive per Anno

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.
Manutenzione Preventiva = Visita programmata da parte di un tecnico per smontare, pulire, lubrificare, ricalibrare, rimontare e testare l'apparecchio.

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>