



# fi-6400

## Scheda informativa

Questa scheda informativa è destinata ai rivenditori che necessitano di materiale per presentare al meglio il prodotto Fujitsu. In questo documento, vi diremo dove trovare foto dello scanner, loghi, brochure e manuali.

Verranno inoltre forniti gli elementi di base che solitamente vengono utilizzati per creare pagine di presentazione del prodotto, come ad esempio specifiche tecniche ed il contenuto della scatola.

### Toolkit

Un toolkit completo per questo modelli è disponibile sul nostro portale Imaging Channel; il toolkit tipicamente include loghi di società e prodotti, documentazione, immagini statiche del prodotto o in situazioni d'uso, eventuali video, presentazioni PowerPoint dei prodotti e web banner.

Registratevi ora o visita [www.imaging-channel-program.com](http://www.imaging-channel-program.com)

### Foto dello scanner

Potrete trovare una completa galleria di immagini al seguente link:

[www.imaging-channel-program.com](http://www.imaging-channel-program.com)

E' possibile selezionare il modello d'interesse e il tipo di scatto. Si consigliano immagini con il dispositivo in azione, in grado di spiegare al meglio l'utilizzo del prodotto.

### Contenuti per il Web

Stiamo lavorando a stretto contatto con le agenzie di stampa che ospitano una grande varietà di materiale – testo arricchito di immagini e video - relativo ai prodotti Fujitsu. Queste aziende sono Collage Web e CNET per i contenuti in inglese, ICECAT per i contenuti in inglese, tedesco, francese, italiano e olandese.

Se lavorate già con una di queste società, allora dovrete solamente caricare il MPN nel vostro sistema e il contenuto sarà disponibile. Se si desidera utilizzare una di queste aziende, si prega di contattare Andrew Cowling - [andrew.cowling@uk.fujitsu.com](mailto:andrew.cowling@uk.fujitsu.com)

### Documentazione dello scanner

Tutti i manuali d'utilizzo e documenti degli scanner sono al seguente link:

<http://www.fujitsu.com/global/support/computing/peripheral/scanners/manual/al-index.html>

[www.imaging-channel-program.com](http://www.imaging-channel-program.com)

### Sito web

Per ulteriori informazioni si prega di visitare: <http://www.fujitsu.com/emea/products/it/>

# fi-6400 Scheda informativa

**Nome del prodotto: Scanner di produzione Fujitsu fi-6400 A3**

## **Novità principali**

- Scansione rapida, 100 ppm (simplex) / 200 ipm (duplex) monocromatica o a colori
- Modulo di protezione della carta e meccanismi per la riduzione dell'intervento dell'operatore
- Design per il minimo ingombro con funzionamento silenzioso e molte qualità ecocompatibili
- Alimentatore di documenti automatico da 500 pagine con vassoio ad altezza regolabile
- Fornito con PaperStream IP e PaperStream Capture; driver per scanner e software di elaborazione delle immagini

## **Descrizione marketing**

### **Notevole velocità di scansione**

Lo scanner fi-6400 riduce al minimo gli avvisi all'operatore mediante funzionalità automatizzate, per offrire prestazioni continuative durante l'elaborazione di voluminosi lotti di documenti. Lo scanner fi-6400 consente la scansione alla velocità di 100 pagine al minuto (ppm) o alla velocità doppia di 200 immagini al minuto (ipm) a 300 dpi in modalità orizzontale A4.

### **I vantaggi delle eccellenti prestazioni di alimentazione della carta**

È possibile gestire in modo efficiente lotti di documenti misti con caratteristiche fisiche variabili dei documenti. Lo scanner fi-6400 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.

Lo scanner fi-6400 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. 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.

### **Minimo impatto su ambiente e ufficio**

Lo scanner fi-6400 è silenzioso e di dimensioni estremamente ridotte. Il vassoio di alimentazione ripiegabile consente il posizionamento dello scanner fi-6400 in diverse postazioni in un ufficio. Lo scanner consente di perseguire policy ecologiche quali gestione dei rifiuti, iniziative di riciclo e sostenibilità, incrementando l'ecocompatibilità dell'azienda tramite iniziative di sostenibilità.

### **Maggiore efficienza per le attività successive alla scansione**

Funzionalità di miglioramento delle immagini quali rilevamento automatico dei colori, orientamento automatico, controllo della soglia dinamica intelligente e avanzato per immagini ottimizzate (iDTC & ADTC) e rilevamento dell'alimentazione multipla consentono di risparmiare tempo e contribuiscono a un'elaborazione dei documenti sempre più efficiente.

### **Gestione da una singola posizione**

Il software Scanner Central Admin consente la gestione e la manutenzione degli scanner Fujitsu da un'unica posizione 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-6400 può essere utilizzato mediante un'interfaccia USB che consente il controllo diretto tramite driver PaperStream IP TWAIN e ISIS.

# fi-6400 Scheda informativa

## Acquisizione PaperStream IP e PaperStream

Lo scanner fi-6400 include PaperStream IP, un nuovo driver per scanner completamente conforme all'interfaccia TWAIN e ISIS standard del settore. PaperStream IP offre un'elaborazione delle immagini altamente sofisticata che applica automaticamente funzioni quali la rimozione dei disturbi, l'eliminazione delle trame di sfondo e l'ingrandimento dei caratteri, per ottenere immagini di alta qualità eccezionalmente nitide.

È disponibile anche PaperStream Capture, uno strumento di acquisizione di facile utilizzo, che consente agli utenti di creare senza difficoltà profili di scansione in lotti che racchiudono tutte le impostazioni e le configurazioni richieste per controllare il processo, dalla scansione fino al rilascio dell'immagine al workflow normale degli utenti. Una volta creati, i profili in lotti possono essere eseguiti con un singolo clic oppure collegati ai pulsanti del pannello frontale dello scanner per ottimizzare l'intero processo di acquisizione.

## Servizio e Supporto

Con la garanzia standard viene offerto un servizio Onsite di 1 anno che include supporto online gratuito e una visita di un tecnico il giorno lavorativo successivo con un kit completo di pezzi di ricambio. La registrazione della garanzia dà diritto a una visita gratuita di manutenzione preventiva.

Sono disponibili aggiornamenti del servizio che consentono di estendere il periodo di garanzia da 1 a 5 anni e offrono inoltre elementi aggiuntivi quali la copertura da danni accidentali, aggiornamenti di firmware e hardware, ulteriori visite preventive, tempi di risposta più rapidi e supporto controllo remoto.

## Codici di riconoscimento:

Modello e opzioni	Part Number
fi-6400	PA03575-B401
Kit pulizia	SC-CLE-LV
Kit consumabili - 1	CON-3575-001A
Kit consumabili - 2	CON-3575-002A
Kit consumabili - 10	CON-3575-010A
Post Imprinter fronte	PA03575-D201
Post Imprinter retro	PA03575-D203
Bronze Service Upgrade	UP-36-BRZE-6400
Silver Service Upgrade	UP-36-SILV-6400
Gold Service Upgrade	UP-36-GOLD-6400
Platinum Service Upgrade	UP-36-PLAT-6400

# fi-6400 Scheda informativa

## Specifiche Tecniche

- 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
- Risoluzione Ottica: 600 dpi
- Velocità di scansione (orizzontale A4): 100 ppm, 200 ipm (200 e 300 dpi)
- Velocità di scansione (verticale A4): 85 ppm, 170 ipm (200 e 300 dpi)
- Dimensioni documento / Grammatatura della carta consigliata: Massimo: 297 x 420 mm, Minimo: 52 x 74 mm / 20 a 209 g/m<sup>2</sup>
- Interfaccia: USB 2.0
- Driver: PaperStream IP
- Requisiti di alimentazione: CA da 100 a 240V, 50 / 60 Hz
- Ambiente operativo: Temperatura: da 59°F ai 95°F (15°C ai 35°C), Umidità relativa : da 20 a 80% (senza condensazione)
- Consumo energetico: In uso: 200W o meno (modalità Sleep: 3,2W o meno)
- Dimensioni (L x P x H): 460 x 430 x 310 mm
- Peso: 32kg
- Conformità ambientale: ENERGY STAR® / RoHS / Ecodesign
- Sistemi operativi supportati: Windows 8.1, 8, 7, Vista, Server 2012 e Server 2008

## Software inclusi:

- PaperStream IP
- PaperStream Capture
- 2D Barcode for PaperStream
- Software Operation Panel
- Error Recovery Guide
- Tool Scanner Central Admin

## Contenuto all'interno della scatola

- fi-6400 Scanner
- Guida introduttiva e precauzioni di sicurezza
- Cavo AC (dipende dal paese)
- Adattatore AC, cavo USB
- DVD-ROM installazione