

# Document Scanners

## fi-6110

workgroup



- Scansioni alla velocità di 20 ppm / 40 ipm a colori e bianco/nero, a 300 dpi
- Design ultra compatto (292 x 143 x 130 mm) e funzionamento silenzioso
- Formati A4 - A8 con possibilità lettura Formato A3
- Ritaglio e allineamento automatici
- Interfaccia USB 2.0 ad elevata velocità
- Driver Fujitsu TWAIN e ISIS inclusi

## Il trattamento documentale per le piccole e medie imprese (PMI)

Lo scanner documentale Fujitsu fi-6110 agevola le pratiche di scansione presso le piccole e medie imprese. E' inoltre la scelta giusta per operare una gestione efficace e produttiva dei propri documenti. Abbinando a questo scanner un'appropriata soluzione SW per la gestione e l'archiviazione elettronica dei documenti, si ottiene un consistente miglioramento nei processi aziendali.

Lo scanner Fujitsu fi-6110 permette di introdurre il trattamento documentale in azienda in modo efficace e con basso impatto utilizzativo. Contemporaneamente, velocizza e semplifica il processo di acquisizione, preparando perfettamente i documenti sottoposti a scansione per le successive fasi operative. Costituisce inoltre la scelta più logica qualora la gestione efficiente dei documenti diventi una priorità strategica irrinunciabile.

Il modello fi-6110 è estremamente compatto e si distingue per un funzionamento rapido e silenzioso, che ne fa una scelta ideale per uffici caratterizzati per un'attività particolarmente intensa. Uno degli scanner documentali più piccoli sul mercato, il modello fi-6110 è in grado di gestire fino a 1000 documenti al giorno con una velocità di scansione fino a 20 pagine a colori al minuto. Il fi-6110 è uno scanner duplex, dotato di due gruppi ottici, che permettono la scansione contemporanea delle pagine su fronte e retro.

Il caricatore automatico del fi-6110 ha una capacità di 50 fogli. Il percorso della carta è rettilineo e grazie al rivelatore multi-feed a ultrasuoni è in grado di gestire lotti misti di documenti, composti da fogli spessi, sottili, a doppia faccia, sgualciti, piegati e persino di formato A3 (la lettura dei documenti A3 è consentita tramite l'apposita busta di trascinamento trasparente fornita in dotazione). I materiali di consumo dello scanner come il rullo di pescaggio e l'unità di separazione dei documenti sono facilmente accessibili e sostituibili dall'operatore. L'fi-6110 dispone dei driver integrati TWAIN e ISIS e ha in dotazione un software di grande utilità come Adobe Acrobat 9.0 Standard e l'applicazione di acquisizione ScandAll Pro.

Lo scanner fi-6110 è dotato di un pannello di controllo software che consente l'immediata impostazione delle caratteristiche hardware. Dispone inoltre di una guida per la correzione degli errori connessa con il manuale digitale pre-installato, che supporta l'utente con filmati e commenti. La disponibilità di diversi profili di scansione consente di attivare numerose opzioni senza doversi

preoccupare delle singole impostazioni dello scanner durante la normale esecuzione delle attività di scansione; tra questi vi è una gamma di funzionalità come l'acquisizione di lotti misti di documenti che possono trasformarsi in file di testo ricercabili con qualità del colore ottimizzata.

Lo scanner fi-6110 utilizza la tecnologia CCD derivata dalle soluzioni di scansione documentale di tipo professionale. La tecnologia CCD permette una migliore profondità di campo e migliora in modo decisivo la qualità delle immagini. Di conseguenza, l'utente può contare sulla capacità del fi-6110 di creare immagini di alta qualità da supporti di grammatura variabile, anche in situazioni di lettura critica come nel caso di documenti ondulati, piegati o sgualciti. Le funzioni automatizzate consentono all'utente di effettuare la scansione contemporanea di diversi documenti. Oltre alla cancellazione delle pagine bianche, che evita la conservazione di documenti privi di scritte e immagini, il fi-6110 è il primo scanner Fujitsu di fascia "entry" dotato di funzione per il rilevamento automatico delle dimensioni carta e rotazione delle immagini. Questa funzionalità garantisce che le immagini in uscita dallo scanner abbiano sempre la dimensione e l'orientamento corretti.

Il fi-6110 rende superflua la separazione fisica dei documenti prima della scansione, incrementando l'efficienza con sessioni di lettura ininterrotte. I pulsanti [Scan/Stop] e [Send to], posti sul pannello operatore, sono configurabili in modo da effettuare le attività di scansione quotidiane con la semplice pressione di un pulsante. La configurazione permette di collegare determinate applicazioni a specifiche tipologie di documenti che richiedono appropriati profili di scansione, oppure indirizzare le immagini verso differenti percorsi come indirizzi e-mail e stampanti. Impostando determinate routine si può persino attivare la scansione di documenti in ambiente Microsoft SharePoint, permettendo alle piccole e medie imprese di condividere dati sul web senza disporre di risorse tecniche specializzate.

# fi-6110 Specifiche tecniche



50 Sheets	600 dpi	Simplex 20 ppm	Duplex 40 ipm



Modello		fi-6110
<b> Tipo di scanner</b>		Caricatore automatico di documenti (ADF)
<b> Modalità di acquisizione</b>		Solo fronte / fronte e retro, colore / scala di grigi / monocromo
<b> Sensore immagine</b>		CDD (dispositivo ad accoppiamento di carica) x 2 (anteriore x 1 e posteriore x 1)
<b> Fonte luminosa</b>		Lampada a scarica bianca a catodo a freddo
<b> Formato dei documenti</b>		Max.: A4 (210 x 297 mm) o legale (216 x 355,6 mm) Minimo: A8 verticale / orizzontale (52 x 74 mm) Acquisizione pagine lunghe: 216 x 863 mm o 210 x 3,048 mm
<b> Grammatatura (spessore) carta</b>		0,06 – 0,15 mm (52 – 127g/m <sup>2</sup> ) Formato A8: solo 0,15 mm
<b> Velocità di acquisizione (formato A4 verticale)<sup>1</sup></b>		Solo fronte: 20 ppm (200, 300 dpi), Fronte/retro: 40 ipm (200, 300 dpi)
<b> Capacità alimentatore documenti <sup>3</sup></b>		50 fogli (A4: 80 g/m <sup>2</sup> ) (ADF attivo e caricabile)
<b> Volume di scansioni consigliato</b>		2.000 fogli/giorno
<b> Colore fondo di lettura</b>		Bianco
<b> Risoluzione ottica</b>		600 dpi
<b> Risoluzione uscita<sup>4</sup></b>		50-600 dpi (con incrementi di 1 dpi), 1,200 dpi <sup>5</sup>
<b> Formato uscita</b>		Colore: 24 bit / 8 bit, 4 bit <sup>6</sup> , scala di grigi: 8 bit; monocromo: 1 bit
<b> Convertitore AD</b>		1024 livelli (10 bit)
<b> Interfaccia</b>		USB 2.0 / USB 1.1
<b> Tipo di connettore</b>		USB: tipo B
<b> Funzioni elaborazione immagine</b>		Rilevazione automatica colore, rilevazione automatica formato, separazione sezione superiore/inferiore, immagine multipla, salto pagina bianca, diffusione errore, retinatura, dropout colore (R, G, B, nessuno, specificato), enfasi immagine, DTC semplificato, DTC avanzato, rimozione effetto moiré <sup>7</sup> , sRGB <sup>7</sup>
<b> Software/driver inclusi</b>		TWAIN, ISIS <sup>™</sup> , ScandAll PRO, Adobe <sup>®</sup> Acrobat <sup>®</sup> , QuickScan <sup>™</sup> Pro. (versione di prova), software elaborazione immagini (versione di prova)
<b> Tensione di alimentazione</b>		CA 100-240 V, ± 10%
<b> Assorbimento elettrico</b>		In esercizio: 28 W o meno (Modalità sleep: 5,36 W o meno)
<b> Ambiente operativo</b>		Temperatura: 5-35°C (42-95°F); umidità relativa 20-80% (senza condensa)
<b> Dimensioni (LxPxA, base di appoggio)<sup>8</sup></b>		292 x 143 x 130 mm
<b> Peso</b>		3 kg
<b> Componenti inclusi</b>		Alimentatore CA, Cavo CA, cavo USB, foglio guida, DVD-ROM installazione, DVD-ROM Adobe <sup>®</sup> Acrobat <sup>®</sup> , guida QuickScan <sup>™</sup> Pro
<b> Altro</b>		Si (standard), sensore rilevamento pescaggio multiplo a ultrasuoni / 3048 mm

Opzioni	Num. di codice	Annotazioni
Opzione software elaborazione immagini V2.5	PA43402-C22901	Questo software per l'elaborazione delle immagini consente allo scanner di binarizzare in modo efficiente i dati acquisiti prima della trasmissione.

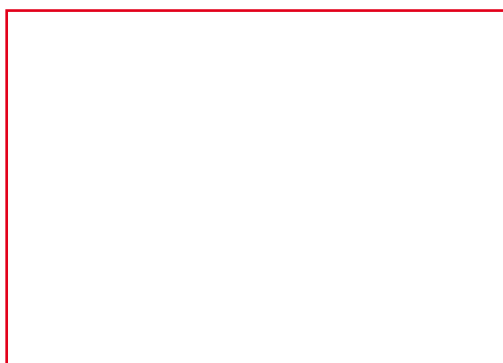
Consumabili	Num. di codice	Annotazioni
Rullo di presa	PA03586-0001	Vita in esercizio: 100.000 fogli/anno. Questi rulli guidano i documenti nello scanner.
Separator fogli	PA03586-0002	Vita in esercizio: 50.000 fogli/anno. Questi elementi in gomma separano i documenti.

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.

<sup>1</sup> Le velocità di acquisizione dipendono dalla trasmissione dei dati e dai tempi di elaborazione del software.  
<sup>2</sup> Immagini JPEG compresse.  
<sup>3</sup> La capacità massima varia a seconda della grammatura della carta.  
<sup>4</sup> Le risoluzioni di uscita massime possono variare sulla base delle dimensioni dell'area acquisita e la modalità di scansione (solo fronte o fronte/retro).

<sup>5</sup> Limitazioni dovute alla modalità di scansione, dimensioni del documento e memoria disponibili possono presentarsi a risoluzioni di acquisizione più elevate (600 dpi o superiore).  
<sup>6</sup> Output immagini a 8 bit e 4 bit tramite driver TWAIN.  
<sup>7</sup> Il driver ISIS non supporta questa funzione.  
<sup>8</sup> Unità scorrimento carta ADF e impilatore esclusi.

© Copyright 1993-2010. Pfu Imaging Solutions Europe Limited. All rights reserved. R 10.10 / ITAL



**Pfu Imaging Solutions 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

**Pfu Imaging Solutions GmbH**  
 Frankfurter Ring 211  
 80807 Munich  
 Germania  
 Tel: (+49-(0)89) 32378-0  
 Fax: (+49-(0)89) 32378-100

**Pfu Imaging Solutions 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>

