



# Scanner QuickView

## **PFU Imaging Solutions Europe Limited**

Hayes Park Central  
Hayes End Road  
Hayes Middlesex UB4 8FE  
Gran Betagna  
Tel: (+44-(0)20) 8573 4444  
Fax: (+44-(0)20) 8573 2643

## **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>

## **PFU Imaging Solutions GmbH**

Frankfurter Ring 211  
80807 Munich  
Germania  
Tel: (+49-(0)89) 32378-0  
Fax: (+49-(0)89) 32378-100

## **ScanSnap S1100**

## **ScanSnap S1300i**

## **ScanSnap iX500**

## **ScanSnap N1800**

**fi-5015C**

**fi-6110**

**fi-6130Z**

**fi-6230Z**

**fi-6140Z**

**fi-6240Z**

**fi-5530C2**

**fi-6670**

**fi-6750S**

**fi-6770 / fi-6770A**

**fi-6800**

**fi-5950**

**fi-60F**

**fi-6010N**



## INTRODUZIONE

Fujitsu offre la gamma più completa di scanner disponibili oggi sul mercato. Fabbricati secondo gli standard più elevati, gli scanner Fujitsu sono famosi per la loro affidabilità. Secondo ricerche indipendenti\*, Fujitsu vende più scanner in Europa di tutta la concorrenza messa assieme.

### COSA OFFRONO GLI SCANNER FUJITSU:

- La possibilità di effettuare scansioni di ogni tipo di documento: dai biglietti da visita ai formati A3
- Diverse velocità di scansione: da 8 pagine a 270 immagini al minuto
- Alimentatore automatico di serie
- Scansioni solo fronte e fronte/retro
- Scansioni monocromatiche, a colori o in scala di grigi
- Ottimizzazione della qualità dell'immagine in caso di qualità scadente o di documenti di diversi colori
- Tecnologie complementari tutta la gamma
- Modelli SCSI e video
- Un pacchetto software completo

### PFU Imaging Solutions Europe Limited

Con uffici in tutta EMEA (Europa, Medio Oriente e Africa), Pfu Imaging Solutions Europe Limited è uno dei leader di mercato nel settore degli scanner per immagini per desktop professionali, scanner per ufficio, gruppi e ambienti di lavoro ad alti livelli di produzione; dei sensori per l'autenticazione biometrica e delle stampanti a matrice di aghi. Creata in Inghilterra nel 1981, Pfu Imaging Solutions Europe Limited è una controllata della giapponese Pfu Limited, che ha la propria sede centrale in UK e filiali in Germania e Italia. Per più informazioni, rivolgersi a: [www.fujitsu.com/emea/products/](http://www.fujitsu.com/emea/products/)

### Chi è Pfu Limited

Pfu Limited, una consociata della Fujitsu Limited, è una società da \$1 miliardo di fatturato globale che progetta, sviluppa, produce, vende ed offre la manutenzione di prodotti hardware, periferiche, software aziendale e sistemi. Pfu Limited opera da oltre 20 anni nella commercializzazione di scanner per la gestione documentale. Per ulteriori informazioni visitare il sito [www.pfu.fujitsu.com/](http://www.pfu.fujitsu.com/)



## INDICE

### SCANNER PER DOCUMENTI

ScanSnap S1100	4-5
ScanSnap S1300i	6-7
ScanSnap iX500	8-9
ScanSnap N1800	10-11

### fi-Series DOCUMENT SCANNERS

fi-5015C	12
fi-6110	13
fi-6130Z e fi-6230Z	14-15
fi-6140Z e fi-6240Z	16-17
fi-5530C2	18
fi-6750S	19
fi-6670 e fi-6770 / fi-6770A	20-21
fi-6800	22-23
fi-5950	24-25

### SCANNER PER PICCOLI FORMATI

fi-60F	26
--------	----

### SCANSIONI IN RETE

fi-6010N	27
----------	----

### SOFTWARE

Rack2-Filer	28
ScandAll PRO V2 / V2 Premium	29
Soft IPC V2.5	30
VRS Professional	31

### POTENZIAMENTO

Assurance Programme	32-35
Cleaning e Consumable Kits	36-37
ISV Partner Programme	38-39
Imaging Channel Program	40-41
Specifiche tecniche	42-44



Lo ScanSnap S1100 di Fujitsu è uno scanner documentale "one touch" completamente portatile che offre una flessibilità totale di acquisizione, in ufficio, a casa o in viaggio. Compatibile sia con PC che con Mac, l'S1100 acquisisce i documenti e consente una trasmissione seamless del documento digitalizzato a cartelle, e-mail, stampante, Chatter di Salesforce, iPad® o iPhone®, dispositivi Android, servizi Cloud, SharePoint, applicazioni Microsoft® come Word, Excel o PowerPoint, Adobe PDF, JPG e, nel caso dei biglietti da visita, a un pacchetto database.

## Scansione e invio a una gamma più ampia di dispositivi mobili



1 Sheet



Simplex  
8 ppm



600 dpi

Solo Windows

**Solo versione Deluxe**

**Rack2-Filer**

ScanSnap S1100 è anche disponibile in versione Deluxe, con Rack2-Filer V5.0 in dotazione.



## Collegamenti seamless

Lo scanner S1100 include una funzione di collegamento ai popolari servizi a nuvola, incluso Dropbox, Google Docs, Evernote, SugarSync e Salesforce CRM. Ora è facile collegarsi senza soluzione di continuità e salvare i dati dell'immagine acquisita praticamente ovunque e in qualsiasi momento. Invia la scansione a iPad® e iPhone® e Android e dispositivi Kindle™ tramite l'applicazione scaricabile ScanSnap Connect. Carica il tuo documento velocemente e in modo sicuro e quindi visualizzalo e condividilo istantaneamente. Se un'interfaccia di scansione non è disponibile, gli utenti Windows possono selezionare l'opzione "ScanSnap Folder" all'interno dell'applicazione a nuvola, la quale permette quindi di eseguire e inviare la scansione direttamente al servizio cloud tramite la funzione di importazione.

Alimentato tramite porta USB, l'S1100 è uno degli scanner più piccoli al mondo in grado di acquisire documenti di formato A4. Velocità di scansione di 8 pagine al minuto sono possibili con risoluzione di 300 dpi e un percorso carta dritto o a U può essere selezionato in base al documento acquisito o in caso di spazio limitato. Oltre a documenti standard A4, lo scanner è in grado di acquisire schede ID in plastica e documenti A3 grazie all'uso del foglio guida opzionale.



La funzione di alimentazione continua dei documenti consente una fluida acquisizione di documenti multipli o del retro di un documento. Per un uso ancora più agevole da parte dell'operatore e un'acquisizione rapida e precisa dei documenti, l'S1100 offre funzioni quali allineamento/orientamento e rilevamento del colore automatici.



Lo scanner portatile ScanSnap S1300i è una soluzione cross platform che offre agli utenti produttività, efficienza e intelligenza in un formato compatto e dalle alte prestazioni. Digitalizza agevolmente i tuoi documenti e quindi organizzali in modo efficiente, ovunque e quando vuoi.

Il piccolo ma potente S1300i per PC e Mac è uno scanner robusto, in grado di eseguire acquisizioni fronte/retro ad alta velocità di una vasta gamma di documenti, sia a colori sia in bianco e nero. L'alimentatore automatico di documenti (10 pagine di capacità) è compatibile con lotti misti e grammature di 64-107 g/m<sup>2</sup> e formati che vanno dai biglietti da visita all'A4.

Ideale per l'uso in ufficio, a casa o in viaggio, l'S1300i è in grado di elaborare 8 pagine al minuto (16 immagini al minuto) se alimentato tramite rete elettrica o 4 pagine al minuto (8 immagini al minuto) se alimentato tramite portatile o PC (USB).

L'S1300i offre una varietà di funzioni intelligenti che consentono di minimizzare l'intervento dell'operatore prima, durante e dopo il processo di acquisizione. Lo scanner riconosce automaticamente le dimensioni del documento, applicando la funzione di ritaglio, se necessario, e rettifica eventuali disallineamenti e orientamenti errati di documenti e immagini (basate su testo o meno), indipendentemente dalla direzione di alimentazione. L'apparecchio è infine in grado di rilevare automaticamente il colore e di rimuovere le pagine bianche.

L'S1300i ScanSnap viene offerto con ScanSnap Organiser, un programma che consente di visualizzare i dati acquisiti tramite l'uso di anteprime e di archivarli online in appositi "schedeari", per una consultazione successiva. Se necessario, i dati possono essere automaticamente convertiti in file PDF ricercabili.



## Collegamenti seamless

Lo scanner S1300i include una funzione di collegamento ai popolari servizi a nuvola, incluso Dropbox, Google Docs, Evernote, SugarSync e Salesforce CRM. Ora è facile collegarsi senza soluzione di continuità e salvare i dati dell'immagine acquisita praticamente ovunque e in qualsiasi momento. Invia la scansione a iPad® e iPhone® e Android e dispositivi Kindle™ tramite l'applicazione scaricabile ScanSnap Connect. Carica il tuo documento velocemente e in modo sicuro e quindi visualizzalo e condividilo istantaneamente. Se un'interfaccia di scansione non è disponibile, gli utenti Windows possono selezionare l'opzione "ScanSnap Folder" all'interno dell'applicazione a nuvola, la quale permette quindi di eseguire e inviare la scansione direttamente al servizio cloud tramite la funzione di importazione.

Incluso con lo scanner vi è anche ABBYY FineReader for ScanSnap, un software che consente di acquisire documenti direttamente in Word, Excel o PowerPoint. Il software di acquisizione dei biglietti da visita in dotazione consente di esportare i dati scansionati in Excel, Outlook e altri strumenti di gestione dei contenuti. Tutte le funzioni di acquisizione sono controllate tramite ScanSnap Manager, il quale incorpora la funzione intuitiva QuickMenu che consente agli utenti di eseguire la scansione direttamente nelle applicazioni sovramenzionate o di inviare i documenti a e-mail, stampante, cartelle, Microsoft SharePoint, a un servizio a nuvola o uno smart phone o tablet.



10 Sheets



Simplex  
12 ppm



Duplex  
24 ipm



50 to  
600 dpi

6

Solo Windows

**Solo versione Deluxe**

**Rack2-Filer**  
SMART

ScanSnap S1300i è anche disponibile in versione Deluxe, con Rack2-Filer Smart e Magic Desktop in dotazione.



7



Lo scanner Fujitsu ScanSnap iX500, per piattaforme Windows e Mac, offre ora agli utenti un migliore ambiente di scansione in un design elegante e compatto, con un motore di elaborazione delle immagini 'GI'. La velocità di scansione è di 25 pagine o 50 immagini al minuto a 300 dpi a colori, o 600 dpi in bianco e nero, indipendentemente dal dispositivo di destinazione o dalla connettività. L'acquisizione diretta su un tablet o dispositivo mobile è conseguibile tramite la connessione WiFi, azionata direttamente con il dispositivo intelligente; USB 3.0 è ora supportato.

Grazie alla possibilità di eseguire la scansione di lotti misti di documenti - dai biglietti da visita fino al formato A3\* - tramite l'ADF di 50 pagine, lo ScanSnap iX500 può elaborare i documenti in modo affidabile applicando automaticamente le funzioni di ottimizzazione delle immagini, come l'eliminazione delle pagine bianche, il raddrizzamento automatico, l'orientamento automatico e il rilevamento automatico delle dimensioni e del colore, con un intervento minimo da parte dell'operatore e un'immagine digitalizzata che non richiede praticamente alcuna modifica manuale prima dell'esportazione nell'applicazione.



50 Sheets



Simplex  
25 ppm



Duplex  
50 ipm



600 dpi

Dopo la scansione, l'interfaccia utente dello ScanSnap iX500 offre una serie di destinazioni per i dati acquisiti, come scansione e invio a e-mail o a cartella, stampa, servizi mobili o cloud come Evernote, Dropbox, Google Docs, SugarSync, ecc. Gli utenti di Mac possono eseguire la scansione in un programma di conversione di file PDF ricercabili, mentre gli utenti Windows possono creare file PDF modificabili utilizzando la versione completa di Adobe® Acrobat® X Standard, in dotazione.

**Solo Windows**

**Solo versione Deluxe**

**Rack2-Filer Smart**

ScanSnap iX500 è anche disponibile in versione Deluxe, con Rack2-Filer Smart e Magic Desktop in dotazione.



\* La gestione dell'A3 è possibile tramite l'uso di una cartellina opzionale

## Invia le scansioni a un PC, Mac o al tuo smart device in modalità wireless.



Inoltre, una versione di ABBYY® FineReader consente la scansione direttamente in Word, Excel e PowerPoint, mentre il software CardMinder consente di acquisire biglietti da visita che possono essere successivamente esportati nel proprio pacchetto database preferito o in un sistema CRM. Questo 'Quick Menu' delle destinazioni può anche essere impostato per visualizzare le destinazioni preferite o raccomandare una destinazione in base al documento acquisito.

Allo stesso modo, se un'interfaccia di acquisizione non è disponibile, la funzione 'ScanSnap Folder', in attesa di brevetto, consentirà di eseguire la scansione direttamente tramite l'applicazione di Windows, sempre che sia dotata di un comando di importazione o navigazione e supporti pdf o jpg.

L'iX500 è una soluzione di acquisizione completa che guida l'utente nelle diverse fasi del processo di scansione, semplicemente e rapidamente, contribuendo a migliorare i flussi di lavoro quotidiani, aumentando la produttività al tocco di un solo pulsante.

Uno ScanSnap iX500 Deluxe è disponibile per gli utenti Windows; questo scanner include una copia di 'Rack2-Filer Smart', che consente di organizzare i documenti in librerie e file online, e 'Desktop Magic', un programma in grado di organizzare i dati acquisiti in uno spazio di lavoro che simula un vero desktop.



Lo scanner N1800 di Fujitsu integra funzioni di rete nella famiglia di scanner documentali ScanSnap in continua espansione. Oltre ad offrire agli utenti la possibilità di digitalizzare una vasta gamma di documenti, l'N1800 agevola inoltre l'elaborazione dei dati acquisiti inviandoli a una rete locale, a un indirizzo e-mail, a una stampante a colori, un fax, una cartella SharePoint, un servizio Cloud o ai processi aziendali della società.

L'N1800 è uno scanner dal design attraente e compatto, posizionabile ovunque nell'ufficio, può essere impostato seguendo la procedura guidata di installazione sul pannello a sfioramento intuitivo.



Schermo di accesso

Schermo menu principale

Schermo anteprima  
(visualizzatore Scan)

Una gamma di funzioni automatizzate, quali il rilevamento delle dimensioni della pagina, il rilevamento del colore, la rimozione delle pagine bianche, l'allineamento automatico, l'orientamento automatico, il rilevamento a ultrasuoni del doppio pescaggio e l'indicizzazione, assicura non solo l'acquisizione precisa ed efficiente dei documenti, ma anche il minimo intervento da parte dell'operatore, prima, durante e dopo il processo di scansione.

Grazie all'ADF di 50 fogli, l'N1800 può gestire una varietà di dimensioni e grammature, offrendo al tempo stesso una velocità di scansione pari a 20 ppm o 40 ipm, in formato A4 a colori.



50 Sheets



Simplex  
20 ppm



Duplex  
40 ipm

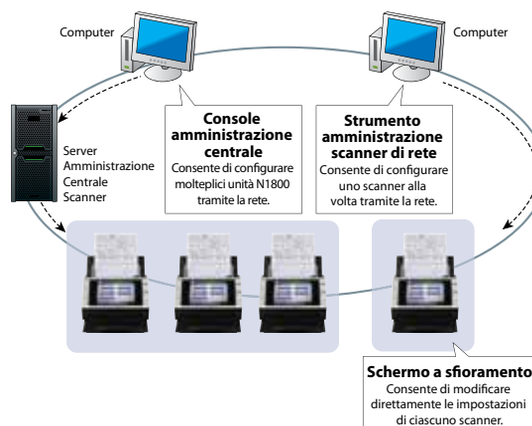


600 dpi

Le funzioni di sicurezza avanzate dell'N1800 consentono un uso sicuro del dispositivo da parte di utenti multipli e proteggono i dati acquisiti da accessi non autorizzati; l'autenticazione dell'accesso limita l'interazione dell'utente con lo scanner e consente di digitalizzare i dati acquisiti sotto forma di file PDF protetti da password. Prima dell'elaborazione, eventuali dati archiviati nella memoria interna dello scanner sono crittografati e, come funzione di sicurezza aggiuntiva, vengono eliminati dopo l'elaborazione ogni volta che lo scanner viene riavviato.

L'N1800 soddisfa le esigenze di digitalizzazione delle piccole reti che utilizzano un server di file e/o e-mail, ma può essere anche usato per reti più complesse, con autenticazione LDAP/LDAPS e integrate in Microsoft Exchange Server, SharePoint e altri hub applicativi.

Un SDK è disponibile per l'N1800 per lo sviluppo di applicazioni e per ampliare ulteriormente le funzioni del dispositivo, soddisfacendo così tutte le esigenze del business. L'N1800 offre funzioni di lavoro e amministrazione centralizzate, consentendo di configurare diverse unità in un'unica sede; la configurazione può essere inoltre modificata se è necessario utilizzare solo un'unità alla volta, mentre un punto centralizzato permette il monitoraggio dell'uso dello scanner.



## fi-5015C



Lo scanner fi-5015C di Fujitsu è la soluzione ideale per tutti gli uffici professionali. L'ADF (alimentatore automatico di documenti) integrato consente all'utente di acquisire continuamente fino a 50 pagine alla volta, eliminando la necessità di alimentare le pagine una per una.

La velocità di acquisizione è di 15 pagine al minuto in monocromatico, mentre documenti fragili o rilegati possono essere acquisiti tramite il piano d'esposizione incorporato.

Il fi-5015C, ideato per gli uffici professionali, consente un conveniente uso personale o un'agevole integrazione nelle soluzioni di gestione documentale tramite i driver TWAIN e ISIS. Mansioni tipiche aggiuntive di gestione dei documenti, come la memorizzazione, l'archiviazione e il supporto del flusso di lavoro, non sono solo possibili, ma sono potenziate tramite l'impiego del dispositivo e del software in dotazione.

La soluzione comprende lo scanner, le versioni complete di Adobe® Acrobat® 9.0 Standard e ABBYY® FineReader 8.0 Professional, un'applicazione di riconoscimento dei testi, e di ScandAll PRO V2, un'applicazione di cattura dei testi. Il pacchetto del fi-5015C contiene tutto il necessario per la conversione dei documenti in file elettronici, per l'invio degli stessi a una stampante e il recupero delle informazioni contenute in documenti elaborati con la funzione OCR di ABBYY®.



50 Sheets



Simplex  
15 ppm



50 to  
600 dpi



## fi-6110

Lo scanner fi-6110 di Fujitsu è un dispositivo per la gestione documentale facile e conveniente da usare, che permette di archiviare, elaborare e gestire i documenti di tutti i giorni.

Combinando lo scanner con l'apposito software si semplificheranno notevolmente tutte le mansioni d'ufficio nelle aziende medio-piccole, introducendo un flusso di gestione dei documenti più efficiente e produttivo.

Grazie ai driver integrati TWAIN o ISIS, lo scanner può essere controllato con le soluzioni di gestione documentale più diffuse o tramite il pannello comandi programmabile dall'utente, che offre funzioni quali la scansione e l'invio dei documenti tramite e-mail o fax e la stampa diretta dei documenti dopo la loro acquisizione.

L'ultra compatto fi-6110 è in grado di acquisire documenti a una velocità di 20 ppm o 40 ipm in monocromo, scala di grigi e colore, grazie all'ADF da 50 fogli, e a risoluzioni fino a 300 dpi (la risoluzione massima è 600 dpi). Le dimensioni cartacee supportate vanno dai biglietti da visita al formato A4, con la possibilità di acquisire agevolmente anche documenti extra lunghi e in formato A3.

Lo scanner fi-6110 offre numerose ed eccellenti funzioni, fra cui il rilevamento a ultrasuoni del pescaggio multiplo e l'eliminazione delle pagine bianche, ed è il primo modello entry level di Fujitsu a offrire il rilevamento delle dimensioni dei documenti e la rotazione delle pagine automatici, eliminando la necessità di smistare i documenti prima della loro acquisizione.

In dotazione con lo scanner vengono infine forniti la versione completa di Adobe® Acrobat® 9.0 Standard, che consente di creare file PDF editabili, e il software di cattura dei documenti ScandAll PRO V2.



50 Sheets



Simplex  
20 ppm



Duplex  
40 ipm



50 to  
600 dpi

## fi-6130Z e fi-6230Z



fi-6130Z

Gli scanner per gruppi di lavoro fi-6130Z e fi-6230Z di Fujitsu sono ideali per le piccole e medie aziende che necessitano di acquisire, elaborare ed archiviare documenti in un processo, implementare un sistema di gestione documentale o creare soluzioni di flusso di lavoro per singoli utenti o gruppi.

Questi scanner sono tra i più veloci e compatti nella loro categoria, con prestazioni solo fronte di 40 ppm e fronte retro fino a 80 ipm bianco e nero, scala di grigi e colori a 200 dpi, prestazioni di acquisizione senza compromessi di 30 ppm o 60 ipm a colori a 300 dpi.

Il fi-6130Z misura appena 160 x 300 mm (P x L), e il fi-6230Z 560 x 300 mm (P x L), assicurando un posizionamento comodo e agevole anche in condizioni di spazio estremamente limitato, su scrivanie o in ambienti di back office.

L'alimentatore automatico di documenti (ADF) offre una capacità di 50 fogli e presenta un design che assicura l'alimentazione continua di lotti misti di documenti, di grammatura e dimensioni diverse, una soluzione che consente la digitalizzazione di grandi volumi di documenti cartacei in tempi ridottissimi. Il fi-6230Z è inoltre dotato di piano di esposizione incorporato.

Capaci di notevoli prestazioni di alimentazione, grazie ad uno dei più avanzati moduli di separazione della carta attualmente disponibile sul mercato che integra una tecnologia d'inversione di rotazione, gli scanner fi-6130Z e fi-6230Z sono in grado di gestire una gamma ancora più ampia di grammature. L'ADF, per la sua eccezionale affidabilità e robustezza, è perfettamente in grado di acquisire documenti fino a 3 metri di lunghezza e di gestire fino a tre carte plastificate o carte goffrate contemporaneamente, da 1,4 mm di spessore ciascuna (sia in modalità verticale che orizzontale).

I vantaggi offerti dal rilevamento del pescaggio multiplo\* si combinano con l'efficienza della funzione di 'alimentazione multipla intelligente'. L'utente può bypassare manualmente le alimentazioni multiple

intenzionali, che possono generare allarmi a causa, per esempio, della presenza di una ricevuta spillata o di un foglietto adesivo, pur mantenendo attiva la funzione del controllo del doppio pescaggio.

Gli scanner fi-6130Z and fi-6230Z offrono funzioni automatiche integrate di grande utilità per un'elaborazione dedicata delle immagini, tra cui la rilevazione del colore automatico, il ridimensionamento e l'allineamento automatico dell'immagine.

Una funzione di amministrazione centralizzata, novità assoluta in questa classe, consente agli amministratori di sistema di gestire l'installazione, monitorare lo stato di funzionamento dello scanner, aggiornare i driver e il software da una singola postazione, riducendo drasticamente i costi e le operazioni associate alla configurazione, utilizzo e manutenzione di più scanner in un'organizzazione.

### Software incluso:

Gli scanner fi-6130Z e fi-6230Z sono forniti con il software di scansione ScandAll PRO V2 per scansioni batch e creazione di file PDF. ScandAll PRO consente di utilizzare i driver TWAIN o ISIS e può essere inoltre usato in modalità "one touch", per acquisizioni agevoli e dirette in verso altre applicazioni.\*

Con gli scanner viene inoltre fornito il software VRS Professional 5.0, plus che permette l'utilizzo di funzioni di elaborazione delle immagini durante il processo di acquisizione. Il VRS semplifica il processo di scansione, riducendo i costi in termini di tempo di preparazione dei lotti di documenti e di interventi manuali durante le fasi di acquisizione.

Sia il fi-6130Z che il fi-6230Z sono compatibili con Windows XP, Windows Server 2003 / 2008, Windows Vista, Windows 7 e Windows 8.

\* ScandAll PRO V2 Premium è disponibile come opzione



fi-6230Z

**Kofax**  
**VRS**  
PROFESSIONAL

**Kofax**  
**VRS**  
PROFESSIONAL



50 Sheets



Simplex  
40 ppm



Duplex  
80 ipm



600 dpi

## fi-6140Z e fi-6240Z



fi-6140Z

Gli scanner fi-6140Z e fi-6240Z ampliano il corrente portfolio di prodotti documentali di Fujitsu, offrendo una grande affidabilità, velocità e produttività giornaliera nella cattura dei documenti. Questi eccezionali scanner rivoluzioneranno il supporto dei processi di acquisizione e cattura dal desktop, ottimizzando allo stesso tempo l'efficienza dell'utente.

**Kofax**  
**VRS**  
PROFESSIONAL

Grazie all'ADF di 50 pagine, gli scanner fi-6140Z e fi-6240Z sono in grado di elaborare documenti solo fronte a una velocità di 60 pagine al minuto e di 120 ipm a colori, in monocromo e scala di grigi (200 dpi). A 300 dpi a colori velocità di 40 ppm e 80 ipm sono ottenibili



Entrambi gli scanner offrono funzionalità mixed batch, consentendo all'utente di alimentare in modo continuato lotti di documenti di grammatura fino a 210 g/m<sup>2</sup> e di formato A8-A4 (incluso carte di credito goffrate fino a 1,4 mm di spessore).

Per la preservazione di documenti sottili e fragili, una funzione di protezione cartacea assicura che, nell'evento di un possibile o imminente inceppamento, il processo di scansione viene immediatamente arrestato. Gli scanner fi-6140Z e fi-6240Z dispongono inoltre di moduli di separazione attiva per un'alimentazione più fluida della carta e una maggiore affidabilità nella cattura dei documenti.



50 Sheets



Simplex  
60 ppm



Duplex  
120 ipm



50 to  
600 dpi

16

Ulteriori funzioni intelligenti minimizzano ulteriormente l'intervento dell'utente: la disattivazione del rilevamento del pescaggio multiplo, per esempio, consente di ignorare documenti che solitamente causano l'attivazione di questa funzione, come quelli dotati di foglietti adesivi. Al termine dell'elaborazione del documento, vengono attivate diverse funzioni di ottimizzazione dell'immagine, come il rilevamento del colore, il ridimensionamento e l'allineamento automatici.

Gli scanner fi-6140Z e fi-6240Z includono il software di acquisizione delle immagini ScandAll PRO V2 Premium, che consente agli operatori di gestire agevolmente il processo di acquisizione.



fi-6240Z

Una funzione di amministrazione centralizzata, novità assoluta in questi scanner, consente agli amministratori di sistema di gestire l'installazione, monitorare lo stato di funzionamento dello scanner, aggiornare i driver e il software da una singola postazione, riducendo drasticamente i costi e le operazioni associate con la configurazione, l'utilizzo e la manutenzione di più scanner in un'organizzazione.

### Software incluso:

Gli scanner fi-6140Z e fi-6240Z sono forniti con il software di scansione in lotti e di creazione di PDF ScandAll PRO V2 Premium, che consente anche la separazione dei lavori tramite codici a barre 2D. ScandAll PRO consente di utilizzare i driver TWAIN o ISIS e può essere inoltre usato in modalità "one touch", per acquisizioni agevoli e dirette in diverse applicazioni.

Con gli scanner viene inoltre fornito il software VRS Professional 5.0, che può essere utilizzato per aggiungere opzioni di ottimizzazione delle immagini al processo di acquisizione. Il VRS semplifica il processo di scansione, riducendo i costi in termini di preparazione e interventi manuali durante il processo di acquisizione.

Sia l'fi-6140Z sia l'fi-6240Z sono compatibili con Windows XP, Windows Server 2003 / 2008, Windows Vista, Windows 7 e Windows 8.

**Kofax**  
**VRS**  
PROFESSIONAL

17

## fi-5530C2



Il fi-5530C2 è lo scanner più piccolo nella sua categoria a offrire una duplice interfaccia SCSI e USB 2.0, oltre a un alimentatore automatico di documenti (ADF) di formato A3, con una capacità massima di 100 fogli (A4, 80 g/m<sup>2</sup>). È in grado di gestire lotti misti e formati A8-A3. Grazie al suo design poco ingombrante, lo scanner può essere posizionato sulla stazione di lavoro, mentre il vassoio d'uscita può essere ripiegato se non in uso.

**Kofax**  
**VRS**  
PROFESSIONAL

Lo scanner offre un'eccezionale velocità di acquisizione dei documenti a una risoluzione massima di 600 dpi; 35 pagine al minuto possono essere ottenute a una risoluzione di 200 dpi in modalità verticale, e 50 pagine in modalità orizzontale. La scansione fronte/retro è disponibile a velocità rispettivamente di 70 e 100 ipm.

Progettato per soddisfare tutte le esigenze dell'utente, lo scanner è dotato di pulsanti di scansione e invio "one touch". Il rischio di dover riacquisire o ricontrollare i documenti è minimizzato grazie alla funzione integrata di rilevamento del doppio pescaggio a ultrasuoni che previene l'alimentazione contemporanea di due o più fogli. La rotazione delle pagine e il rilevamento automatico delle dimensioni della carta sono entrambi disponibili tramite il driver, mentre le funzioni di ritaglio e allineamento automatici ottimizzano la qualità dell'immagine catturata.



100 Sheets



Simplex  
35 ppm



Duplex  
70 ipm



600 dpi

Il fi-5530C2 include ScandAll Pro V2 Premium e una licenza completa di VRS Professional, per un'agevole cattura dei documenti e una più snella automazione dei processi business. Consente inoltre al personale IT di concentrarsi esclusivamente sulle proprie mansioni produttive, supportandoli nella cattura delle informazioni da documenti cartacei grazie a una funzionalità estremamente semplificata. VRS regola dinamicamente le impostazioni dello scanner per ciascun documento, assicurando una qualità d'immagine praticamente perfetta ad ogni scansione, senza richiedere complicati interventi da parte dell'operatore.

L'opzione imprinter consente infine di apporre annotazioni di un massimo di 40 caratteri sul retro del documento, una volta effettuata la scansione.

## fi-6750S



Il fi-6750S è uno scanner di produzione che combina un ADF solo fronte con un piano di esposizione A3. Offre un'eccezionale velocità di acquisizione, pari a 72 pagine al minuto sia in monocromo che a colori (formato A4 orizzontale, fino a un massimo di 300 dpi) e di 55 ppm in formato A4 verticale, fino a un massimo di 300 dpi. La risoluzione massima consentita è di 600 dpi a colori, monocromo e scala di grigi.

Il fi-6750S è in grado di acquisire fino a 200 fogli di grammature, qualità e dimensioni diverse e documenti lunghi fino a 3 m. Formati A8-A3 e carta di grammatura da 31 g/m<sup>2</sup> a 209 g/m<sup>2</sup> possono essere agevolmente acquisiti. Un ADF posizionabile dall'utente, che può essere ruotato di 180 gradi, assicura l'ottimizzazione dello spazio disponibile e può essere utilizzato anche da utenti mancini.

ScandAll PRO V2 Premium, in dotazione standard con il fi-6750S, consente di connettere lo scanner a Microsoft Office SharePoint Server per un'agevole condivisione dei documenti digitalizzati e la gestione della loro visualizzazione.

La funzionalità è ulteriormente potenziata dal rilevamento intelligente del pescaggio multiplo, il quale previene inoltre la generazione di falsi allarmi in caso di alimentazione di documenti multistrato, cioè dotati, per esempio, di foglietti adesivi o foto.

Una funzione di amministrazione centralizzata, novità assoluta in questa classe, consente agli amministratori di sistema di gestire l'installazione, monitorare lo stato di funzionamento dello scanner, aggiornare i driver e il software da una singola postazione, riducendo drasticamente i costi e le operazioni associate alla configurazione, utilizzo e manutenzione di più scanner in un'organizzazione.



200 Sheets



Simplex  
55 ppm



600 dpi

## fi-6670 e fi-6770 / fi-6770A



fi-6670

Prestazioni eccezionali con le funzioni di scansione avanzate dei nuovi scanner di produzione di Fujitsu – fi-6670 / fi-6770 e fi-6770A. Questi nuovi modelli consentono di incrementare l'efficienza negli ambienti di produzione, assicurando l'acquisizione di elevati volumi di documenti e agevolando il multi-tasking.

A una risoluzione di 300 dpi, è possibile acquisire 180 immagini a colori o monocromo al minuto o 90 pagine al minuto grazie all'ADF di 200 fogli in dotazione standard su tutti e quattro i modelli (il fi-6770 e il fi-6770A dispongono inoltre di un piano di esposizione incorporato). A 300 dpi, le velocità sono di 160 ipm e 80 ppm e tutti i modelli consentono scansioni a una risoluzione massima di 600 dpi. Lotti misti di documenti di formato A8-A3 (fra cui documenti di forma trapezoidale) e di grammatura di 31 g/m<sup>2</sup> – 209 g/m<sup>2</sup> possono essere acquisiti nella loro interezza.

Il fi-6670/fi-6770 e il fi-6770A sono stati appositamente sviluppati per offrire il minimo ingombro e la massima facilità d'uso. La fi-6670 è dotata di un quadro comandi su entrambi i lati dell'unità per agevolarne il posizionamento e l'uso anche da parte di utenti mancini e le sue dimensioni sono incredibilmente compatte (640 mm di larghezza e 430 mm di profondità); i vassoi di alimentazione e uscita carta possono essere ripiegati quando la macchina non è in uso. L'ADF del fi-6770, posizionato in modo da poter sfruttare al meglio i requisiti di spazio a disposizione, può essere inoltre ruotato di 180 gradi per l'alimentazione dei documenti dal lato destro o sinistro.



200 Sheets



Simplex  
70 ppm



Duplex  
140 ipm



600 dpi

Il rilevamento a ultrasuoni del doppio pescaggio è una funzione standard che consente non solo di rilevare i doppi pescaggi ma anche di eliminare i falsi allarmi generati dall'acquisizione di documenti dotati di foglietti adesivi o foto. Le immagini acquisite sono ulteriormente ottimizzate tramite la funzione di rimozione della riproduzione dei fori circolari di punzonatura.



fi-6770 / fi-6770A

Diversi software sono forniti con questi nuovi modelli per migliorare la qualità delle immagini acquisite e consentirne un rapido recupero: ScandAll PRO V2 Premium con connettività Microsoft Sharepoint e VRS Professional sono tutti inclusi.

Il fi-6670 sono dotati di una scheda VRS CGA preinstallata che offre elevate funzionalità e prestazioni grazie all'elaborazione accelerata delle immagini, supportata da hardware. Acquisizioni altamente efficienti, immagini ancora più nitide ed elevate velocità sono garantite dalla scheda VRS, anche in combinazione con diversi processi di ottimizzazione delle immagini.

Sia il fi-6670 che possono infine utilizzare un imprinter opzionale per la stampa di caratteri predefiniti sul retro dei documenti acquisiti.

**Kofax**  
**VRS**  
PROFESSIONAL

## fi-6800



Con un design compatto, robusto ed elegante, lo scanner di produzione fi-6800 di Fujitsu è perfetto per le applicazioni che richiedono una notevole produttività, alte velocità e acquisizioni di documenti di elevata qualità. L'fi-6800 offre inoltre un'eccellente affidabilità in termini di cattura dei documenti ed elaborazione delle immagini.

**Kofax**  
**VRS**  
PROFESSIONAL

Le eccezionali velocità di acquisizione rendono l'fi-6800 uno scanner davvero speciale. A 300 dpi in modalità A4 orizzontale, 130 pagine al minuto sono possibili sia in monocromo che a colori. In modalità fronte/retro, le prestazioni sono raddoppiate, con 260 immagini al minuto. Il caricatore ADF ha una capacità di 500 fogli (max).



500 Sheets



Simplex  
100 ppm



Duplex  
200 ipm



600 dpi

Agevole acquisizione di lotti misti di documenti di formato A8-A3 e di diversa qualità e grammatura (20-209 g/m<sup>2</sup>). L'fi-6800 può inoltre acquisire documenti extra lunghi, fino a un massimo di 3048 mm.

L'fi-6800 vanta dimensioni estremamente compatte - appena 460 x 430 mm - e grazie al vassoio d'alimentazione ripiegabile e al funzionamento straordinariamente silenzioso, può essere agevolmente usato in ogni ambiente d'ufficio.



Numerose funzioni consentono di aumentare l'efficienza e la produttività, fra cui il patch code automatico e la separazione dei lotti e la denominazione di file e cartelle basate su codice a barre. Funzioni aggiuntive post-acquisizione, come l'impilamento automatico e il controllo automatico della qualità dell'immagine, sono state introdotte proprio con l'fi-6800. Eventuali problemi di alimentazione della carta sono risolti a monte, con funzioni quali la protezione della carta e dal pescaggio multiplo.

VRS Professional, supportato da hardware, è preinstallato sull'fi-6800, consentendo sofisticate e automatizzate funzioni di ottimizzazione dell'immagine con il minimo intervento manuale. Post printer opzionali sono disponibili per la stampa di caratteri sul retro e sul fronte dei documenti acquisiti.

Una funzione di amministrazione centralizzata, novità assoluta in questa classe, consente agli amministratori di sistema di gestire l'installazione, monitorare lo stato di funzionamento dello scanner, aggiornare i driver e il software da una singola postazione, riducendo drasticamente i costi e le operazioni associate alla configurazione, utilizzo e manutenzione di più scanner in un'organizzazione.

## fi-5950



L'fi-5950 è uno scanner di produzione, ideale per le applicazioni che necessitano di acquisire elevati volumi di documenti rapidamente e in modo affidabile, minimizzando al tempo stesso le operazioni di pre- e post-elaborazione. Grazie all'alimentatore di 500 fogli, l'fi-5950 è in grado di acquisire una vasta gamma di documenti cartacei, di vario formato (A8-A3) e grammatura (31-209 g/m<sup>2</sup>).

**Kofax**  
**VRS**  
PROFESSIONAL

L'fi-5950C offre opzioni di elaborazione selezionabili tramite i driver TWAIN e ISIS, supportati dalle interfacce UW-SCSI e USB 2.0. È inoltre dotato di una scheda CGA5 incorporata in grado di elaborare diverse routine di ottimizzazione delle immagini VRS in modalità hardware accelerata. Combinando la funzionalità VRS con la fantastica velocità di elaborazione e di ottimizzazione delle immagini della scheda CGA, l'fi-5950 è in grado di produrre immagini di documenti di alta qualità che non richiedono praticamente alcun intervento aggiuntivo da parte dell'operatore. Alcune funzioni tipiche includono: orientamento intelligente dei contenuti, rilevamento automatico del colore, rilevamento ed eliminazione delle pagine bianche e saturazione dello sfondo.



500 Sheets



Simplex  
105 ppm



Duplex  
210 ipm



600 dpi

La velocità di elaborazione complessiva è stata notevolmente potenziata grazie alla nuova tecnologia CCD. La risoluzione massima delle acquisizioni è di 600 dpi, mentre a risoluzioni di 300 dpi, lo scanner è in grado di acquisire 135 pagine al minuto solo fronte e 270 immagini al minuto fronte/retro, sia in modalità colore che monocromo (formato A4 orizzontale).

L'fi-5950 è dotato di tre sensori ultrasonici che incrementano notevolmente l'affidabilità del rilevamento del doppio pescaggio. Grazie anche alle superiori funzioni di elaborazione e protezione dei documenti cartacei, se documenti spillati o incollati

sono presenti nel lotto, i sensori rilevano l'istanza di disallineamento e interrompono il processo di acquisizione per prevenire possibili danni al documento.



Disponibili come opzioni aggiuntive sono un pre- e un post-imprinter, che consentono di stampare fino a 40 caratteri sotto forma di indice sul retro o il fronte del documento acquisito. Questa funzione di sicurezza aggiuntiva può essere richiesta in settori quali quello bancario e assicurativo e può inoltre essere associata a una funzione di imprinting virtuale controllata da driver. Un vassoio di impilamento dei lotti in uscita previene l'accartocciamento dei fogli. L'fi-5950 è infine incredibilmente silenzioso, con livelli di rumorosità inferiori a 55 dB. L'accesso a tutti i consumabili e al percorso carta per la pulizia è agevole. Quando lo scanner non è in uso, il modulo di alimentazione può essere chiuso per ridurre l'ingombro e proteggerne l'interno dalla polvere.



## fi-60F



Il fi-60F, il primo scanner dotato esclusivamente di piano d'esposizione sviluppato da Fujitsu, consente la scansione facile e rapida di singoli documenti, offrendo un design ultra compatto e un'incredibile convenienza.

Il piano d'esposizione è in grado di scansare documenti di 105 x 148 mm (formato A6), a colori (24 bit), scala di grigi (8 bit) e bianco e nero.

I documenti sono automaticamente scansionati, allineati e ritagliati in meno di 2 secondi, incluso preparazione, scansione, ottimizzazione dell'immagine e presentazione.

Il fi-60F è stato pensato per i mercati cosiddetti verticali – bancario, finanziario, medico, turistico, immigrazione e servizi postali – laddove sia necessario scansare documenti quali passaporti, carte d'identità, ricette mediche e patenti di guida.

I documenti possono essere acquisiti automaticamente anche con il coperchio del piano di esposizione aperto. Le funzioni di allineamento e ritaglio sono eseguite indipendentemente dal posizionamento del documento sul piano di esposizione.

Grazie ai driver TWAIN o ISIS integrati, lo scanner è compatibile con la maggior parte dei sistemi di gestione documentale e può essere interfacciato con i sistemi dotati di USB 2.0.

## fi-6010N

Fujitsu fi-6010N è una soluzione di scansione in rete che offre elevate prestazioni e affidabilità. Ideale per la condivisione sicura dei documenti negli ambienti globali multisede di oggi.

Acquisisci documenti di dimensioni A8-A4 grazie all'ADF di 50 pagine. Venticinque pagine al minuto possono essere acquisite in formato A4 verticale, a una risoluzione di 200 dpi, e 50 immagini al minuto in formato fronte/retro.

La facilità d'uso è una delle caratteristiche dell'fi-6010N; la tastiera integrata (US 101) posizionata al di sotto di un grande schermo a sfioramento a colori LCD consente non solo di visualizzare le immagini istantaneamente, ma di elaborare i documenti nelle applicazioni utilizzando un'unica comoda area di lavoro. Una membrana protettiva consente un uso multilingue, tra cui tedesco, italiano, francese e spagnolo.

Le funzionalità da ufficio offerte dall'fi-6010N incrementano l'efficienza dei processi. Una volta acquisito il documento in rete, basta selezionare la destinazione o l'applicazione e premere il pulsante di scansione, indipendentemente dall'uso: salvataggio in una cartella in rete per un'agevole condivisione delle informazioni o l'inclusione in singole e-mail o gruppi di e-mail. L'uso da parte dell'operatore è ulteriormente agevolato grazie alla "funzione JOB", che supporta l'impostazione remota di comandi "one touch" personalizzati per le acquisizioni predefinite e la distribuzione.

Un kit di sviluppo software (SDK) è disponibile a supporto dello sviluppo delle applicazioni di acquisizione e cattura delle informazioni integrate, per la visualizzazione delle immagini, immissione di dati tramite tastiera, indicizzazione, collegamenti fra sistemi, riempimento automatico dei campi, ecc. L'SDK supporta Microsoft® .NET Framework 3.5 per lo sviluppo di applicazioni dalle prestazioni elevate. L'fi-6010N supporta il protocollo di trasferimento di file codificati tramite SSL/TLS e l'autenticazione di dati codificati tramite LDAPS.



50 Sheets



Simplex  
25 ppm



Duplex  
50 ipm



50 to  
600 dpi

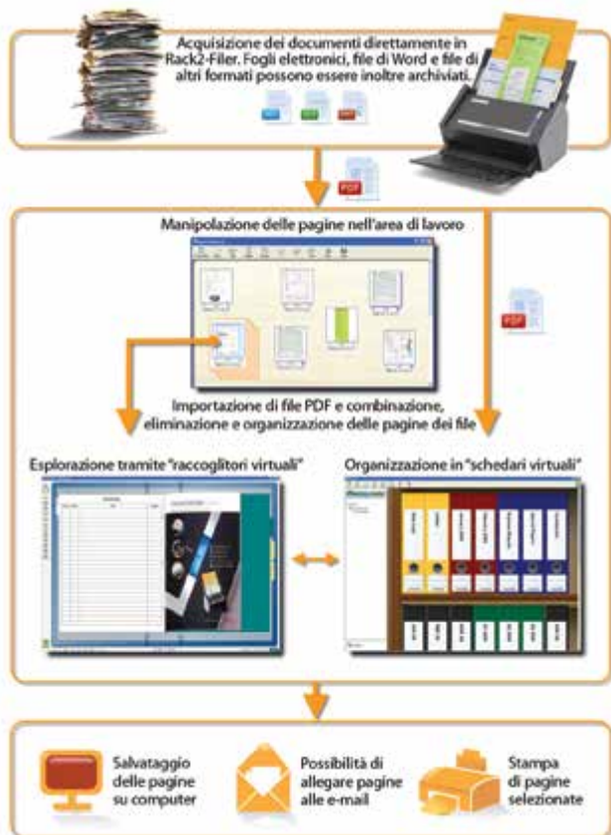


Rack2-Filer, un'applicazione per l'acquisizione e

l'organizzazione dei dati digitali ricca di funzioni, incorpora un'interfaccia intuitiva e offre all'utente tutti i vantaggi del formato cartaceo integrandoli nell'universo elettronico in modo potente e sofisticato.

Con Rack2-Filer e il vostro scanner ScanSnap di Fujitsu, potrete acquisire, modificare, distribuire, accedere e organizzare tutti i vostri documenti digitalizzati, in modo agevole ed efficiente (senza limitazione ai file di nuova creazione).

Rack2-Filer V5.0 è incluso con S1100 Deluxe e Rack2-Filer Smart è incluso con S1300i Deluxe e iX500 Deluxe.



Pensato soprattutto per gli utenti professionali, ScandAll Pro vi consente di creare profili di scansione che puntano a soddisfare esattamente le necessità per un lavoro di scansione ottimizzato.

ScandAll Pro offre un'ampia gamma di caratteristiche per le scansioni professionali.

Consultate "Come utilizzarlo" nella sezione relativa ai manuali d'uso.

Il nuovo software di scansione ScandAll PRO V2 offre funzione integrata OCR a zone, opzioni multi-streaming e una grande varietà di formati di output inclusi PDF protetti da password e formati PDF/A. Come supporto nell'utilizzo quotidiano è possibile impostare profili d'uso facilmente esportabili/importabili tra i diversi dispositivi.

ScandAll PRO V2 include inoltre una funzione di separazione automatica dei lavori, utilizzando divisori di pagine con codici a barre stampati e codici di separazione per ordinare i dati da feed multi-pagina in unità definite dall'utente. Questa funzione è stata sviluppata per consentire una scansione più rapida di gruppi di documenti misti, migliorando l'efficienza del processo.

ScandAll PRO V2 Premium include le funzioni di separazione e indicizzazione dei lavori utilizzando codici 2D (codici matrice).

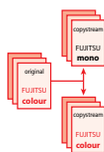
ScandAll PRO offre inoltre la nuova, potente funzione "ScanSnap mode" che rende il dispositivo perfetto per ottimizzare la produttività nelle attività di ufficio che non richiedono impostazioni di scansione particolari. Premendo un tasto è possibile acquisire documenti direttamente in PDF e salvarli automaticamente nelle cartelle di documenti o immagini desiderate. La modalità ScanSnap permette inoltre di eseguire la scansione direttamente in documenti Microsoft® Word, Excel o PowerPoint, inviare i documenti a Microsoft® SharePoint e modificare i PDF prima di salvarli.

- Disponibile soltanto venduto con scanner Fujitsu
- Applicazione professionale di scansione per lotti
- Funziona con TWAIN, ISIS & VRS
- Include OCR a zone (riconoscimento ottico dei caratteri) per creare documenti PDF ricercabili
- Uscita simultanea d'immagini a colore & B/N
- Crea direttamente file PDF & PDF/A
- Separazione per batch (lotti) su base di codici di patch o codici a barre - codici 2D (codici matrice) incluso
- Assegnare dei batch ai tasti sul pannello frontale dello scanner per un utilizzo più facilitato
- Connessioni a FTP, e-mail, SharePoint senza giunzioni

L'fi-5015C, fi-6110, fi-6130Z e fi-6230Z sono forniti con ScandAll PRO V2 e fi-6140Z, fi-6240Z, fi-5530C2, fi-6750S, fi-6670, fi-6770, fi-6770A, fi-6800 e fi-5950 con ScandAll PRO V2 Premium

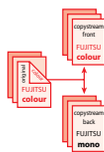
Soft IPC V2.5 è uno strumento software di ottimizzazione delle immagini per gli scanner Fujitsu per gruppi di lavoro o dipartimenti. Grazie ai driver TWAIN o ISIS, effettua automaticamente i processi di binarizzazione, producendo simultaneamente immagini in bianco e nero e a colori.

### Creazione simultanea di immagini in bianco e nero e a colori



I documenti originali sono acquisiti e automaticamente memorizzati in due file separati: uno contenente i dati del colore e l'altro i dati monocromatici. Il file dei colori è utilizzato come riferimento per l'archiviazione, mentre i dati del bianco e nero sono inviati alla fase successiva del processo, per esempio il riconoscimento del testo.

### Profili di scansione separati per entrambi i lati della pagina



Entrambi i lati del documento originale sono scansionati con un unico passaggio. L'utente può creare automaticamente un lato a colori e l'altro lato in bianco e nero. Questo è particolarmente utile in caso di documenti come le fatture, che spesso riportano i termini e le condizioni generali sul retro.

### Scansione monocromatica ottimizzata automaticamente

Soft IPC V2.5 offre modelli preimpostati utilizzabili per la maggior parte dei tipi di documenti. Per esempio, nel caso si debbano acquisire documenti di solo testo, è disponibile una funzione per impostare una soglia fissa. Non è necessario modificare nessun'altra impostazione. Documenti misti, contenenti foto e testo, possono richiedere alcune modifiche, soprattutto nel caso di ricorso a OCR. Ecco perché Soft IPC offre modelli come OCR DTC o funzioni come la retinatura, consentendo di modificare valori quali, la gradazione, la soglia, la luminosità e il contrasto.

#### Soft IPC V2.5 Specifiche tecniche

Driver necessari	Ultima versione del driver TWAIN o ISIS
Funzioni disponibili SOLO con i driver TWAIN	Immagine b/n e colore simultaneamente / b/n o colore su entrambi i lati della pagina / colore a 24 bit
Funzioni disponibili con i driver TWAIN e ISIS	Soglia fissa / OCR DTC (Pre-filtraggio / Gradazione / Tabella soglia / Sensibilità / Soglia) / Retinatura (Pattern retinatura / Soglia rilevamento contorno / Luminosità/Contrasto) / Minimizzazione errore medio (Soglia rilevamento contorno / Luminosità / Contrasto) / Retinatura stocastica (Retinatura derivata / Gradazione / Soglia rilevamento contorno / Luminosità / Contrasto)

**Kofax**  
**VRS**  
PROFESSIONAL

Gli eccezionali strumenti di ottimizzazione dell'immagine VRS sono ora forniti con tutti gli scanner Fujitsu.

### VRS Professional in dotazione con:

Versione software: fi-6130Z, fi-6230Z, fi-6140Z, fi-6240Z, fi-5530C2, fi-6670 e fi-6770

Versione supportata da CGA hardware: fi-6770A, fi-6800 e fi-5950

VRS (Virtual ReScan) rivoluziona il processo di scansione, riducendo i tempi di preparazione e degli interventi manuali. Uno degli aspetti più importanti dell'acquisizione e della cattura delle immagini, è la possibilità di reperire, recuperare e utilizzare le immagini dopo l'acquisizione stessa.

L'avanzata tecnologia di VRS Professional 'ripulisce' letteralmente le immagini acquisite, consentendo ai software OCR e ICR di lavorare in modo più preciso. VRS incrementa la produttività e l'efficienza, con un miglior ritorno sugli investimenti a lungo termine.

### Le funzioni principali di VRS Professional includono:

- 'Advanced Clarity' rende leggibili anche le immagini meno chiare
- L'orientamento automatico consente di allineare automaticamente tutte le immagini nella stessa direzione, anche quelle capovolte
- Determina intelligentemente se una pagina bianca possa essere eliminata dal flusso di lavoro
- Identifica e preserva il colore se parte integrante del documento (per es., un logo, una foto ecc.) e lo elimina se non necessario (nel caso di carta colorata, per es.)
- La rimozione dei punti spuri consente di compattare le dimensioni del file, riducendo il traffico in rete e i requisiti di memorizzazione
- Le utility di configurazione sono semplici e intuitive

## Programma di Assistenza



Tutti i servizi sono disponibili da Lunedì - Venerdì, 9.00 - 17.00 (ora locale).



### Cos'è il Programma di Assistenza ?

Il programma di assistenza Fujitsu offre una vasta gamma di servizi che ampliano la garanzia del prodotto fornita con gli scanner documentali Fujitsu.

Si tratta di un programma di assistenza ufficiale fornito dal produttore. L'utente può fidarsi dell'investimento diretto di Fujitsu, che assicura i più elevati standard di assistenza che ci si aspetterebbe da una delle aziende IT leader nel mondo.

Alcune limitazioni possono essere applicabili in base alla sede geografica; visitare <http://emea.fujitsu.com/assurance> per ulteriori informazioni

### Protezione degli investimenti

Con la crescente domanda per soluzioni nel document imaging e la maggiore dipendenza dei business dalla scansione e la gestione di documenti in formato elettronico, il programma di Assistenza Fujitsu fornisce l'assoluta tranquillità e continuità di business che i clienti esigono, permettendovi di concentrarvi sul vostro business mentre noi ci concentriamo sul vostro scanner.

Tutti i servizi possono essere acquistati presso il proprio fornitore di scanner Fujitsu utilizzando i codici specifici.

	Garanzia prodotto	Bronze	Silver	Gold	Platinum
<b>Scanner personali</b>					
<b>ScanSnap S1100 e ScanSnap S1300i</b>					
Assistenza telefonica diretta	–		•		
Assistenza tramite generazione del ticket on-line	•		•		
Assistenza in remoto da terminale	–		•		
Sostituzione anticipata del prodotto entro:	7 giorni		1-2 giorni		
Parti di ricambio, manodopera e spedizione inclusi (consumabili esclusi)	•		•		
Copertura danni accidentali	–		•		
Disponibile per:	2 anni		4 anni		
Rinnovi disponibili per:	–		1 anno		
<b>ScanSnap iX500</b>					
Assistenza telefonica diretta	•			•	•
Assistenza tramite generazione del ticket on-line	•			•	•
Assistenza in remoto da terminale	–			•	•
Sostituzione anticipata del prodotto entro:	1-2 giorni			1-2 giorni	1-2 giorni
Unità cliente originale restituita dopo riparazione (Sostituzione Anticipata Plus)	–			–	•
Parti di ricambio, manodopera e spedizione inclusi (consumabili esclusi)	•			•	•
Copertura danni accidentali	–			•	•
Disponibile per:	2 anni			5 anni	5 anni
<b>Prodotti specialistici</b>					
<b>fi-60F</b>					
Assistenza telefonica diretta	•	•			
Assistenza tramite generazione del ticket on-line	•	•			
Sostituzione anticipata del prodotto entro:	1-2 giorni	1-2 giorni			
Parti di ricambio, manodopera e spedizione inclusi	•	•			
Disponibile per:	1 anno	3 anni			
Rinnovi disponibili per:	–	1 anno			



#### Abbreviazioni e terminologia:

**Sostituzione Anticipata** = sostituzione dello scanner difettoso con uno nuovo o come nuovo.

**Sostituzione Anticipata Plus** = doppio cambio; prodotto originale viene restituito dopo la riparazione.

**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.

**MP** = Manutenzione Preventiva; visita programmata da parte di un tecnico per smontare, pulire, lubrificare, ricilibrare, rimontare e testare l'apparecchio.  
**CDA** = Copertura Danni Accidentali

**NBD** = giorno lavorativo successivo  
Risposta entro 8 ore = visita da parte di un tecnico con le parti di ricambio entro 8 ore lavorative dalla comunicazione del guasto.

**FW** = Firmware  
**HW** = Hardware  
**FW + HW** = Hardware + Firmware

**p/a** = per anno  
**8 + 8** = risposta entro 8 ore e riparazione entro le 8 ore successive

# Programma di Assistenza (continua)

Tutti i servizi sono disponibili da Lunedì - Venerdì,  
9.00 - 17.00 (ora locale).



Garanzia prodotto	Bronze	Silver	Gold	Platinum
<b>Scanner per gruppi di lavoro, Dipartimentali e di rete</b>				
<b>fi-5015C, fi-6110, fi-6130Z, fi-6230Z, fi-6140Z, fi-6240Z, fi-5530C2, fi-6010N e ScanSnap N1800</b>				
Assistenza telefonica diretta	•	•	•	•
Assistenza tramite generazione del ticket on-line	•	•	•	•
Assistenza in remoto da terminale	–	•	•	•
Sostituzione anticipata del prodotto entro:	1-2 giorni	1-2 giorni	–	–
Unità cliente originale restituita dopo riparazione (Sostituzione Anticipata Plus)	–	•	–	–
Visita ingegnere con kit parti di ricambio: Risposta/Riparazione entro:	–	–	8 ore	8+8
Riparazioni effettuate on-site	–	–	•	•
Parti di ricambio, manodopera e spedizione o viaggio inclusi (consumabili esclusi)	•	•	•	•
Apparecchiature temporanee d'emergenza se la riparazione non è possibile	–	–	–	•
Copertura danni accidentali	–	–	–	•
Disponibile per:	1 anno	2-5 anni	1-5 anni	1-5 anni
Rinnovi disponibili per:	–	1-2 anni	1-2 anni	1-2 anni
<b>Scanner di produzione basso volume</b>				
<b>fi-6750S, fi-6670, fi-6770 e fi-6770A</b>				
Assistenza telefonica diretta	•	•	•	•
Assistenza tramite generazione del ticket on-line	•	•	•	•
Assistenza in remoto da terminale	–	•	•	•
Visita ingegnere + kit parti di ricambio: Risposta/Riparazione entro:	NBD	8+8	8+8	8+8
Riparazioni effettuate on-site	•	•	•	•
Parti di ricambio, manodopera e viaggio inclusi (consumabili esclusi)	•	•	•	•
Apparecchiature temporanee d'emergenza se la riparazione non è possibile	–	•	•	•
Visite di manutenzione preventiva per anno:	–	–	1 x MP p/a	2 x MP p/a
Copertura danni accidentali	–	–	–	•
Disponibile per :	1 anno	2-5 anni	1-5 anni	1-5 anni
Rinnovi disponibili per:	–	1-2 anni	1-2 anni	1-2 anni
<b>Scanner di produzione volumi medi</b>				
<b>fi-6800 e fi-5950</b>				
Assistenza telefonica diretta	•	•	•	•
Assistenza tramite generazione del ticket on-line	•	•	•	•
Assistenza in remoto da terminale	–	•	•	•
Visita ingegnere con kit parti di ricambio: Risposta/Riparazione entro:	NBD	8+8	8+8	8+8
Riparazioni effettuate on-site	•	•	•	•
Parti di ricambio, manodopera e viaggio inclusi (consumabili esclusi)	•	•	•	•
Apparecchiature temporanee d'emergenza se la riparazione non è possibile	–	•	•	•
Visite di manutenzione preventiva per anno:	1 x MP p/a	1 x MP p/a	2 x MP p/a	3 x MP p/a
Aggiornamenti prodotto periodici (effettuati durante visite MP)	–	FW	FW + HW	FW + HW
Copertura danni accidentali	–	–	–	•
Disponibile per :	1 anno	2-5 anni	1-5 anni	1-5 anni
Rinnovi disponibili per:	–	1-2 anni	1-2 anni	1-2 anni



## Abbreviazioni e terminologia:

**Sostituzione Anticipata** = sostituzione dello scanner difettoso con uno nuovo o come nuovo.

**Sostituzione Anticipata Plus** = doppio cambio: prodotto originale viene restituito dopo la riparazione.

**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.

**MP** = Manutenzione Preventiva; visita programmata da parte di un tecnico per smontare, pulire, lubrificare, ricallibrare, rimontare e testare l'apparecchio.

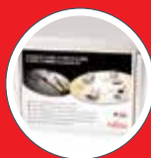
**CDA** = Copertura Danni Accidentali

**NBD** = giorno lavorativo successivo  
Risposta entro 8 ore = visita da parte di un tecnico con le parti di ricambio entro 8 ore lavorative dalla comunicazione del guasto.

**FW** = Firmware  
**HW** = Hardware  
**FW + HW** = Hardware + Firmware

**p/a** = per anno  
**8+8** = risposta entro 8 ore e riparazione entro le 8 ore successive

## Scanner Care: Consumables per Cleaning Kits



Per ottimizzare il funzionamento del vostro scanner Fujitsu, è molto importante adottare un regolare regime di pulizia. L'utilizzo dei kit di pulizia approvati da Fujitsu assicurano il funzionamento ottimale dei componenti dello scanner, prevenendo possibili danni.

I kit di consumabili consentono inoltre di minimizzare il downtime del prodotto.

Kit pulizia	Indice	Applicazioni	Numero ordine
Kit pulizia ScanSnap per S1100, S300, S300M, S1300, S1300i, fi-5110EOX, fi-5110EOX2, fi-5110EOXM, S500, S500M, S510, S510M, S1500, S1500M, iX500, fi-5110C, fi-6110	24 x salviette imbevute di liquido per la pulizia F1, Istruzioni	24 applicazioni	SC-CLE-SS
Kit pulizia scanner workgroup e dipartimentali per fi-5015C, fi-4120C, fi-4220C, fi-4120C2, fi-4220C2, fi-5120C, fi-5220C, fi-6130, fi-6230, fi-6140, fi-6240, fi-6130Z, fi-6230Z, fi-6140Z, fi-6240Z, fi-4530C, fi-5530C, fi-5530C2, fi-4340C, fi-6000NS, fi-6010N, N1800,	72 x salviette imbevute di liquido per la pulizia F1, Istruzioni	3 mesi @ 1 applicazione/giorno, 1 mese @ 3 applicazioni/giorno	SC-CLE-WGD
Kit pulizia scanner bassi volumi per M4097D, fi-4640S, fi-4750C, fi-4750L, fi-5650C, fi-5750C, fi-6750S, fi-6670, fi-6670A, fi-6770, fi-6770A, fi-6800	1 x contenitore liquido F1, 75 x panni pulizia privi di peli, Istruzioni	3 mesi @ 1 applicazione/giorno, 1 mese @ 3 applicazioni/giorno	SC-CLE-LV
Kit pulizia scanner alto volume per M4099D, fi-4990C, fi-4860C, fi-4860C2, fi-6800, fi-5900C fi-5950	1 x contenitore liquido F1, 1 x contenitore fluido F2, 75 x panni pulizia privi di peli, Istruzioni	3 mesi @ 1 applicazione/giorno, 1 mese @ 3 applicazioni/giorno	SC-CLE-HV

Kit consumabili	Indice	Applicazioni	Numero ordine
Consumable Kit per ScanSnap S300, S300M, S1300, S1300i	1 x rullo pescaggio, 2 x gruppi cuscinetto	Fino a 100.000 acquisizioni	CON-3541-010A
Consumable Kit per ScanSnap iX500	1 x rullo pescaggio, 1 x rulli frizione	Fino a 200.000 acquisizioni	CON-3656-001A
Consumable Kit per ScanSnap S1500, S1500M, N1800	1 x rullo pescaggio, 2 x gruppi cuscinetto	Fino a 100.000 acquisizioni	CON-3586-013A
Consumable Kit per ScanSnap fi-5110EOX, fi-5110EOX2, fi-5110EOXM, S500, S500M, S510, S510M, fi-5110C, fi-6110	1 x rullo pescaggio, 2 x gruppi cuscinetto	Fino a 100.000 acquisizioni	CON-3360-001A
Consumable Kit per fi-5015C	1 x rullo pescaggio, 5 x gruppi cuscinetto	Fino a 100.000 acquisizioni	CON-3209-009A
Consumable Kit per fi-4120C, fi-4220C	2 x rulli pescaggio, 4 x gruppi cuscinetto	Fino a 200.000 acquisizioni	CON-3289-017A
Consumable Kit per fi-4120C2, fi-5120C, fi-4220C2, fi-5220C, fi-6010N, fi-6000NS	2 x rulli pescaggio, 4 x gruppi cuscinetto	Fino a 200.000 acquisizioni	CON-3289-003A
Consumable Kit per fi-6130, fi-6230, fi-6140, fi-6240, fi-6130Z, fi-6230Z, fi-6140Z, fi-6240Z	2 x rulli pescaggio, 2 x rulli frizione	Fino a 400.000 acquisizioni	CON-3540-011A
Consumable Kit per fi-5530C, fi-5530C2	2 x rulli pescaggio, 4 x gruppi cuscinetto	Fino a 400.000 acquisizioni	CON-3334-004A
Consumable Kit per fi-4340C	2 x rulli pescaggio, 4 x gruppi cuscinetto	Fino a 400.000 acquisizioni	CON-3277-005A
Consumable Kit per fi-5650C, fi-5750C	2 x rulli pescaggio, 2 x rulli frizione	Fino a 500.000 acquisizioni	CON-3338-008A
Consumable Kit per fi-6670, fi-6670A, fi-6770, fi-6770A, fi-6750S	2 x rulli pescaggio, 2 x rulli frizione	Fino a 500.000 acquisizioni	CON-3576-012A
Consumable Kit per fi-4860C, fi-4860C2	2 x rulli pescaggio, 2 x rulli frizione, 2 x cuscinetti separazione	Fino a 600.000 acquisizioni	CON-4315-007A
Consumable Kit per fi-5900C, fi-5950 – 2 Pack	2 x rulli pescaggio, 2 x rulli frizione, 2 x cuscinetti separazione, 2 x rulli separazione	Fino a 1,2 milioni di acquisizioni	CON-3450-002A
Consumable Kit per fi-5900C, fi-5950 – 6 Pack	6 x rulli pescaggio, 6 x rulli frizione, 6 x cuscinetti separazione, 6 x rulli separazione	Fino a 3,6 milioni di acquisizioni	CON-3450-006A
Consumable Kit per M4099D, fi-4990C	1 x gruppo rulli pescaggio, 1 x rullo frizione, 1 x cuscinetti separazione	Fino a un massimo di 300.000 acquisizioni	CON-4315-014A
Consumable Kit per fi-4750L	1 x rullo pescaggio, 2 x gruppi cuscinetto	Fino a 200.000 scansioni	CON-3951-015A
Consumable Kit per M4097D, fi-4640S, fi-4750C	1 x rullo pescaggio, 2 x gruppi cuscinetto	Fino a 200.000 scansioni	CON-3951-016A
Consumable Kit per fi-6800	1 x gruppo rulli pescaggio, 1 x rullo frizione, 1 x cuscinetti separazione	Fino a 600.000 acquisizioni	CON-3575-001A
Consumable Kit per fi-6800 – 2 Pack	2 x gruppo rulli pescaggio, 2 x rullo frizione, 2 x cuscinetti separazione	Fino a 1,2 milioni di acquisizioni	CON-3575-002A

## Programma partner ISV e ICC (Independent Software Vendor Collaboration Centre)

Fujitsu Europe ha istituito il proprio programma ISV per sostenere ulteriormente lo sviluppo di soluzioni documentali in tutti gli ambienti commerciali europei. Il programma ha come obiettivo la dimostrazione ai business user dei vantaggi derivanti dall'utilizzo di soluzioni di gestione dei documenti, sia in termini di prima installazione che di ampliamento o migrazione delle attuali soluzioni. Inoltre, il programma ISV agevola l'integrazione dell'hardware per la cattura dei documenti nelle soluzioni degli ISV in modo efficiente ed affidabile. Le nuove versioni dei software possono essere testate prima del loro lancio, consentendo ai business user di verificarne le capacità funzionali e l'interoperabilità con gli scanner documentali di Fujitsu.

Fujitsu considera l'Enterprise Content Management (ECM) un processo d'importanza vitale per l'offerta, ai mercati e alla società, di preziose informazioni, prodotti e servizi. L'implementazione di un'adeguata strategia di ECM, utilizzando le tante infrastrutture e strumenti dell'arena tecnologica IT, è un passo importante per tutte le aziende.

Fujitsu Europe Limited Group è lieta di offrire a tutti i propri clienti enterprise un portale europeo senza precedenti, per l'espansione e lo sfruttamento delle opportunità commerciali nei seguenti campi:

- **Tecnologie correlate alla documentazione (DRT)**
- **Archiviazione e gestione dei documenti (DMA)**
- **Gestione contenuti enterprise (ECM)**
- **Gestione documenti e record elettronici (EDRM)**
- **Gestione delle informazioni**
- **Elaborazione della modulistica**
- **Elaborazione dei flussi di lavoro**
- **Collaborazione industriale**

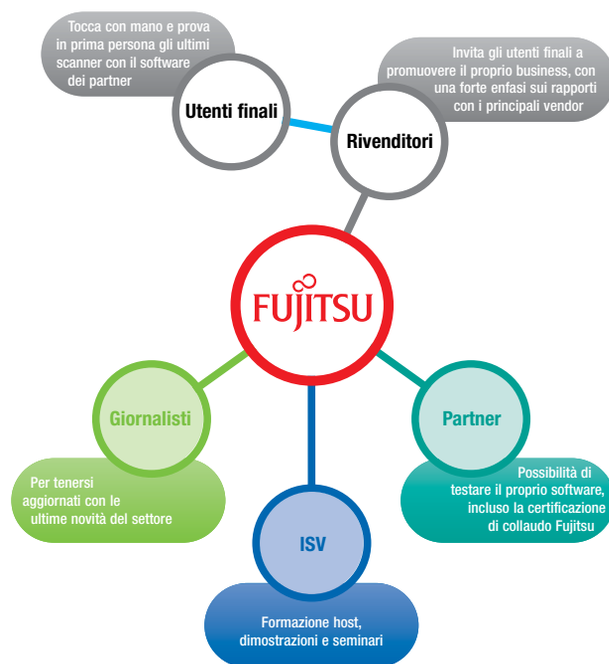
Il programma ISV è uno dei primi passi verso la standardizzazione dei processi di implementazione e decisionale. L'ICC è parte integrale di questa offerta Fujitsu, aperta anche al pubblico su richiesta.

## Cos'è l'ICC?

L'ICC di Fujitsu, con sede a Londra, intende essere il punto di informazione e di assistenza primario per visionare, comprendere, collaudare e sperimentare le più complete soluzioni di gestione dei documenti. ISV, VAR, SI, partner e utenti enterprise di tutta Europa possono ora avvalersi di una sede, facilmente raggiungibile, che offre la possibilità di toccare con mano ciò che altrimenti sarebbe rimasto intangibile: la propria soluzione futura.

- **Possibilità di verificare la compatibilità del proprio software con gli scanner Fujitsu**
- **Possibilità di condividere le proprie soluzioni di gestione dei documenti con i clienti**
- **Possibilità di scoprire come ECM aiuta a incrementare il valore delle aziende**

Per diventare un membro attivo della comunità ISV, basta contattare Fujitsu Europe e richiedere ulteriori informazioni sul programma. Fujitsu coordinerà l'utilizzo della soluzione del cliente nell'ambito dell'ICC e discuterà con essi ulteriori possibilità di collaborazione e assistenza.



L'Imaging Channel Program è stato sviluppato per conferire un valore reale alla nostra imaging community composta da distributori, solution partner, rivenditori e clienti finali. Creando un ambiente collaborativo che incoraggia la partecipazione e l'interazione all'interno della comunità, ogni singolo membro del canale in varie regioni EMEA può dar vita e sviluppare nuove opportunità commerciali, nuovi mercati verticali e un numero sempre maggiore di applicazioni per il cliente finale.

Il programma mette a disposizione dei nostri Imaging Channel Partner una piattaforma affidabile e aperta che permette di conseguire una crescita redditizia e condividere le proprie competenze ed esperienze in un'atmosfera collaborativa. Il programma consente inoltre di essere identificati come il partner più esperto e competente per i progetti di gestione documentale e di investimento dei clienti finali.

Nelle vesti di Fujitsu Imaging Partner, si avrà infine la possibilità di sviluppare ulteriormente il proprio business, con nuovi mercati verticali, nuove applicazioni e nuove regioni, offrendo prodotti di imaging best-in-class in grado di competere in modo più efficace sul mercato d'oggi.

### • **In particolare, il programma offre la possibilità di:**

#### • **Ottimizzare la redditività del proprio business**

Grazie all'aumento delle vendite e a una serie di programmi e incentivi che riducono i costi commerciali

#### • **Avviare strette collaborazioni**

Con un fornitore che è impegnato al 100% con il canale. Il nostro successo dipende dal tuo e pertanto i tuoi interessi sono al cuore della nostra partnership

#### • **Maggiore soddisfazione dei clienti**

Grazie a competenze certificate e identificabili che garantiscono una profonda fiducia nei prodotti Imaging di Fujitsu

#### • **Migliori competenze**

Grazie all'esclusivo accesso alle conoscenze dei nostri esperti e agli strumenti e risorse che facilitano la vendita dei prodotti imaging di Fujitsu ai clienti finali

### **Vantaggi del programma**

I seguenti benefici sono disponibili in relazione al livello di certificazione raggiunto:

#### • **Programma sconti**

I partner del nostro canale ricevono sconti sulla base del loro livello e del raggiungimento di determinati obiettivi di vendita

#### • **Programmi di Lead Generation**

Accesso a Lead di vendita pre-qualificati generati da Fujitsu

#### • **Supporto co-marketing**

È disponibile un budget dedicato ai Marketing Development Fund per supportare i nostri Imaging Partner nella propria attività di vendita

#### • **Incentivi di vendita**

Abbiamo creato incentivi conseguibili e vantaggiosi per i nostri rivenditori

#### • **Registrazione progetti e prezzatura**

Registrandosi i maggiori progetti si avrà la possibilità di incrementare i propri margini su specifiche opportunità, migliorando la probabilità di concludere l'ordine

#### • **Assistenza vendite e tecnica**

I partner possono usufruire del supporto di un Partner Manager Fujitsu che li aiuta nello sviluppo del proprio business e dell'assistenza dei nostri team di esperti di channel marketing e vendite tecniche

#### • **Unità dimostrative e di valutazione**

Rivenditori ed enabler possono usufruire di unità dimostrative a un prezzo scontato

#### • **Forum e conferenze**

I forum e le conferenze riservate ai partner sono occasioni imperdibili per proporre e valutare nuovi prodotti, discutere apertamente delle strategie e delle tattiche di mercato e scambiarsi idee per realizzare partnership ancora più solide

#### • **Utilizzo esclusivo del Fujitsu Collaboration Centre**

Le nostre strutture altamente tecnologiche permettono di esporre soluzioni, partecipare a seminari di settore, invitare i propri clienti e accrescere il proprio business collaborando con gli altri membri della Imaging Community di Fujitsu

## CARATTERISTICHE TECNICHE

		S1100	S1300i	iX500	N1800	fi-5015C	fi-6110	fi-6130Z	fi-6230Z	fi-6140Z	fi-6240Z	fi-5530C2	fi-6750S	fi-6670	fi-6770	fi-6770A	fi-6800	fi-5950	fi-60F	fi-6010N
<b>Velocità di scansione</b>	Solo fronte (monocr.)	8 <sup>5,6</sup>	12 <sup>6,10</sup>	25 <sup>7</sup>	20 <sup>6</sup>	15	20 <sup>6</sup>	40	40	60	60	35	55	70	70		100 <sup>6</sup>	105 <sup>6</sup>		25
	Solo fronte (colore)	8 <sup>5</sup>	9 <sup>10</sup>	25 <sup>6</sup>	20 <sup>6</sup>	15 <sup>1</sup>	20 <sup>6</sup>	40	40	60	60	35	55	70	70		100 <sup>6</sup>	105 <sup>6</sup>		25
<b>Acquisizione fronte/retro</b>	Fronte/retro (monocr.)		24 <sup>6,10</sup>	50 <sup>7</sup>	40 <sup>6</sup>		40 <sup>6</sup>	80	80	120	120	70	140	140	140		200 <sup>6</sup>	210 <sup>6</sup>		50
	Fronte/retro (colore)		18 <sup>10</sup>	50 <sup>6</sup>	40 <sup>6</sup>		40 <sup>6</sup>	80	80	120	120	70	140	140	140		200 <sup>6</sup>	210 <sup>6</sup>		50
<b>Modalità alimentazione documenti</b>	alimentatore automatico di documenti (ADF) Piano di esposizione	• <sup>13</sup>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Capacità ADF</b>		1	10	50	50	50	50	50	50	50	50	100	200	200	200		500	500		50
<b>Funzione di rilevamento doppio pescaggio</b>						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Interfaccia (vedi descrizione all'interno)</b>		USB 2.0	USB 2.0	USB 3.0	RJ-45	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	RJ-45					
										SCSI-2	SCSI-2	SCSI-2		UW-SCSI	UW-SCSI		UW-SCSI	UW-SCSI		
																	SCSI-2	TP-IF		
<b>Funzione di rilevamento a ultrasuoni del doppio pescaggio</b>				•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Riproduzione dell'immagine</b> (tutti i modelli prevedono un output in bianco e nero, scala di grigi e colore)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Fonte luminosa</b>	Lampada bianca	LED RGB	LED RGB	LED RGB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	LED RGB
<b>Dropout del colore rosso, verde e blu selezionabile</b>				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Funzione dropout colore digitale / multistreaming / rilevamento pagine bianche</b>				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Dimensioni documenti</b>	ADF Min.	A8	A8	A8	A8	A6	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8
		mm	25.4 x 25.4	50.8 x 50.8	50.8 x 50.8	52 x 74	115 x 140	52 x 74	52 x 74	52 x 74	52 x 74	52 x 74	52 x 74	52 x 74	52 x 74	52 x 74	52 x 74	52 x 74	52 x 74	52 x 74
	ADF Max.	A4 <sup>4</sup>	A4	A4 <sup>4</sup>	A4 <sup>4</sup>	A4	A4	A4 <sup>4</sup>	A4 <sup>4</sup>	A4 <sup>4</sup>	A4 <sup>4</sup>	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A4 <sup>4</sup>
		mm	216 x 360	216 x 360	210 x 297	210 x 297	210 x 360	216 x 356	216 x 356	216 x 356	216 x 356	216 x 356	297 x 420	297 x 420	297 x 420	210 x 297				
	Piano di esposizione					A4					A4		> A3		> A3					A6
<b>Risoluzione ottica (dpi)</b>	ADF/FB (laddove applicabile)	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
<b>Dotazioni di serie</b>	Quadro operatore				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Sfondo documenti selezionabile (bianco/nero)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Black Pad
	Contatore carta	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Modalità ScanSnap				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Amministrazione Centralizzata				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Funzioni di elaborazione delle immagini standard</b>	Allineamento e autoritaglio	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	"Diffusione errore" pattern mezzotono				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Compressione dati JPEG	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Enfaticazione dell'immagine				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Memoria immagine				16 MB		16 MB	64 MB	64 MB	256 MB	256 MB	64 MB	384 MB	768 MB	768 MB		1 GB	1 GB		16 MB
<b>Pacchetti software standard</b>	Driver TWAIN, ISIS					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	ScandAll PRO V2 / V2 Premium					V2	V2	V2	V2	V2 Premium	V2 Premium	V2 Premium	V2 Premium	V2 Premium	V2 Premium	V2 Premium	V2 Premium	V2 Premium	V2 Premium	V2 Premium
	Adobe® Acrobat® Standard			• <sup>11</sup>			•					•					•	•		
	Soluzione OCR ABBYY® FineReader		•	•	•	•														
	ScanSnap Manager	•	•	•																
	CardMinder per PC / Cardiris per Mac	•	•	• <sup>12</sup>																
	VRS Professional						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Hardware</b>	VRS Professional supportato da hardware CGA														•		•	•	•	•
<b>Opzioni</b>	Soft IPC V2.5					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Pre e post-imprinter							Post		Post		Post		Post			Post-Front/Back	Pre/Post		
	Collegabile alla rete tramite fi-5000N						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Grammatura carta raccomandata</b>		52-209	64-107	40-209	52-127	52-127	52-127	41-209	41-209	41-209	41-209	52-127	31-209	31-209	31-209	20-209	31-209	31-209		52-127
<b>Assorbimento elettrico</b>	220 V - 240 V ± 10% 50/60 Hz (VA)	<2.5 <sup>9</sup>	<9	<20	<50	<24	<28	<38	<38	<42	<42	<57	<130	<130	<130	<200	<250	<8	<88	
<b>ENERGY STAR® / Assorbimento elettrico in modalità risparmio energia</b>		• /<0.5	• /<3.2	• /<1.6	• /5	• /<6	• /<6	• /<6.2	• /<6.2	• /<6.2	• /<6.2	• /<7.5	• /<6	• /<6	• /<6	• /7	• /7	• /2	• /<10	
<b>Rumorosità (dBA)</b>	Modalità di scansione	<50	<50	<50	<50	<58	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<53	<53	<53	<55	<55	<45	<50	
	Stand-by	<6.2	<6.2	<6.5	<6.5	<7.2	<6.5	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.5	<7.0	<7.0	<7.0	<7.5	<7.5	<6.0	<6.5	
<b>Peso (kg)</b>		350g	1.4	3.0	6	5.5	3	4.2	8.8	4.2	8.8	8.5	35	17	35	32	50	0.9	13	
<b>Dimensioni</b>	Altezza (mm)	34	77	168	172	179	130	158	229	158	229	193	342	300	342	345	500	40	281	
	Larghezza (mm)	273	284	292	300	445	292	301	301	301	301	399	690	614	690	460	540	145	315	
	Profondità (mm)	47.5	99	159	226	332	143	160	567	160	567	255	500	432	500	430	540	234	415	
<b>Produttività giornaliera tipica (max)<sup>7</sup></b>	Min.				400	100	400	800	800	1200	1200	1000	3000	15,000	15,000	20,000	60,000	100	500	
	Max.	50	80	250	2000	250	2000	4000	4000	6000	6000	5000	8000	45,000	45,000	60,000	100,000	400	2000	

<sup>1</sup> velocità di scansione a 150 dpi.<sup>2</sup> solo colore e bianco e nero.<sup>3</sup> ADF solo fronte.<sup>4</sup> tramite la cartellina in dotazione.<sup>5</sup> le velocità di scansione sono dimezzate se lo scanner è alimentato via USB.<sup>6</sup> a 300 dpi.<sup>7</sup> a 600 dpi.<sup>8</sup> Per gli scanner fi-series, il valore di riferimento massimo riportato rappresenta il volume di picco per le specifiche dello scanner. Nel caso in cui il volume di picco sia il volume quotidiano, il tempo medio fra i guasti (MTBF) sarà ridotto. Per ScanSnap questo volume può essere raddoppiato.<sup>9</sup> Alimentato tramite USB.  
<sup>10</sup> La velocità di scansione con alimentazione USB è pari a un terzo della velocità riportata.<sup>11</sup> Solo utenti Windows.<sup>12</sup> CardMinder per Win e Mac.<sup>13</sup> Solo alimentatore manuale

© PFU Imaging Solutions Europe Limited. 07/2013.

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.

SOLO WINDOWS

**Rack2-Filer**  
SMART

ScanSnap S1300i Deluxe e iX500 Deluxe è offerto con Rack2-Filer Smart e Magic Desktop.

SOLO WINDOWS

**Rack2-Filer**

ScanSnap S1100 è anche disponibile in versione Deluxe, con Rack2-Filer V5.0 in dotazione.