

**PFU (EMEA) Limited**  
 Hayes Park Central  
 Hayes End Road  
 Hayes Middlesex UB4 8FE  
 Regno Unito

Tel: +44 (0)20 8573 4444

**PFU (EMEA) Limited**  
 Via Nazario Sauro, 38  
 20099 Sesto San Giovanni (MI)  
 Italia

Tel: +39 0226294 1

**PFU (EMEA) Limited**  
 Frankfurter Ring 211  
 80807 München  
 Germania

Tel: +49 (0)89 32378 0

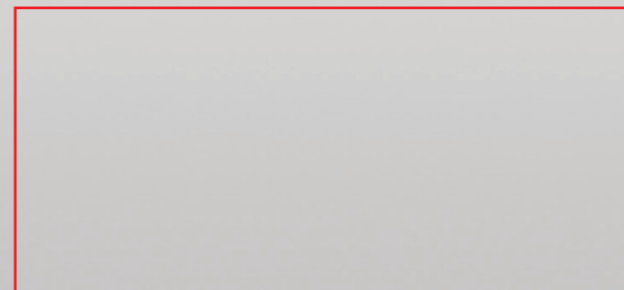
**PFU (EMEA) Limited**  
 Camino Cerro de los Gamos, 1  
 28224 Pozuelo de Alarcón  
 Madrid  
 Spagna

Tel: +34 91 784 90 00

<http://emea.fujitsu.com/scanners>

Lo Scanner Quickview è anche disponibile nelle seguenti lingue:

- EN
- DE
- FR
- NL
- ES
- RU



© Copyright 1993-2015. PFU (EMEA) Limited. Tutti i diritti riservati. R.06.15

# Scanner Quickview

ScanSnap S1100i	fi-7260	fi-6400
ScanSnap iX100	fi-7180	fi-6800
ScanSnap S1300i	fi-7280	fi-5950
ScanSnap iX500	fi-5530C2	fi-65F
ScanSnap SV600	fi-6670	N7100
fi-6110	fi-6750S	
fi-7160	fi-6770	



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 ■ Modelli SCSI e video
- 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
- Un pacchetto software completo

## CHI È PFU

Gli scanner Fujitsu sono prodotti, sviluppati e distribuiti in tutto il mondo da PFU Limited, una divisione completamente gestita da Fujitsu Limited (Giappone). La società è un fornitore IT attivo globalmente che progetta, produce e vende materiale hardware, periferiche e prodotti software per le imprese. PFU offre un'ampia gamma di scanner documentali per uso professionale, sia esso personale, per gruppi di lavoro, per ambienti di produzione ad alto volume o collegati in rete, ed è una delle aziende leader a livello mondiale nella produzione di scanner documentali. PFU Limited opera da oltre 25 anni nel mercato degli scanner per la gestione documentale e genera un fatturato annuo di oltre \$1 miliardo.

Operanti in Europa, Medio Oriente e Africa, PFU (EMEA) Limited è responsabile per il marketing e le vendite di scanner documentali a marchio Fujitsu. La società europea è stata istituita nel Regno Unito nel 1981 ed ha sedi in Germania, Italia e Spagna e una Marketing Suite in Francia.

Per ulteriori informazioni visitare il sito [www.pfu.fujitsu.com/](http://www.pfu.fujitsu.com/)

## SCANSNAP SCANNER PER DOCUMENTI



ScanSnap S1100i	4-5
ScanSnap iX100	6-7
ScanSnap S1300i	8-9
ScanSnap iX500	10-11
ScanSnap SV600	12-13

## fi Series DOCUMENT SCANNERS



fi-6110	15
fi-7180, fi-7280, fi-7160 e fi-7260	16-17
fi-5530C2	18
fi-6750S	19
fi-6670 e fi-6770	20-21
fi-6400	22-23
fi-6800	24-25
fi-5950	26-27

## SCANNER PER PICCOLI FORMATI

fi-65F	28
--------	----

## SCANSIONI IN RETE

N7100	29
-------	----

## ALTRO

Rack2-Filer	31
PaperStream	32-33
Assurance Programme	34-37
Cleaning e Consumable Kits	38-39
ISV Partner Programme	40-41
Imaging Channel Program	42-43
Caratteristiche tecniche	46-48

# ScanSnap S1100i



Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.ScanSnap.it>

Lo ScanSnap S1100i 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'S1100i acquisisce i documenti e consente una trasmissione seamless del documento digitalizzato a cartelle, e-mail, stampante, Chatter di Salesforce, iPad® e iPhone® e Android e dispositivi Kindle™, servizi Cloud, SharePoint, applicazioni Microsoft® come Word, Excel o PowerPoint, PDF, JPG e, nel caso dei biglietti da visita, a un pacchetto database.

## SCANSIONE E INVIO A UNA GAMMA PIÙ AMPIA DI DISPOSITIVI MOBILI



### Collegamenti seamless

Lo scanner S1100i 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.

Alimentato tramite porta USB, l'S1100i 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.



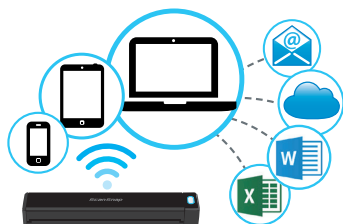
La funzione di alimentazione continua dei documenti consente una fluida acquisizione di documenti multipli o del retro di un documento. Per un uso ancora più agevole da parte dell'operatore e un'acquisizione rapida e precisa dei documenti, l'S1100i offre funzioni quali allineamento/orientamento e rilevamento del colore automatici.

# ScanSnap iX100



Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.ScanSnap.it>

L'intuitivo e compatto ScanSnap iX100 introduce la scansione senza fili con alimentazione a batteria dei documenti di uso quotidiano in quasi tutti gli ambienti. È possibile effettuare la scansione su sistemi operativi Windows e Mac direttamente tramite la connessione USB o su una rete Wi-Fi così come su dispositivi smart iOS e Android utilizzando ScanSnap Connect App. È anche possibile passare da un notebook a un tablet e viceversa nella stessa rete per l'acquisizione rapida di documenti diversi su dispositivi diversi.



La scansione è resa facile e istantanea da funzionalità quali la selezione automatica dei punti di accesso una volta effettuata la configurazione. Inoltre, il processore integrato dual core GI sviluppato specificamente permette prestazioni ottimizzate anche quando le reti o i dispositivi di destinazione hanno poca ampiezza di banda o offrono una QoS (Quality of Service, Qualità del servizio) inferiore.

L'iX100 è dotato di una batteria al litio incorporata che può elaborare fino a 260 scansioni\* con una singola carica; il cavo USB in dotazione consente di ricaricare la batteria mediante una porta USB o abilitare la scansione via cavo se l'ambiente lo richiede.



## Collegamenti seamless

ScanSnap iX100 è dotato di una funzione di collegamento ospitata su PC verso i più diffusi servizi cloud come Dropbox, Google Docs, Evernote, SugarSync e Salesforce CRM. Ora è facile collegare e salvare le immagini acquisite virtualmente ovunque e in qualsiasi momento. In alternativa, è possibile effettuare la scansione su iPad®/iPhone® e dispositivi Android mediante l'applicazione scaricabile ScanSnap Connect che consente di caricare il documento facilmente e rapidamente e di visualizzarlo e condividerlo immediatamente.

ScanSnap iX100 può elaborare senza problemi documenti A4 alla velocità di 5 secondi per pagina a colori a 300 dpi. È possibile acquisire anche i documenti A3 utilizzando un foglio di supporto opzionale o la modalità di unione automatica, che si attiva quando la scansione di entrambe le facce viene effettuata in successione e un modello aggiuntivo viene rilevato e unito sullo schermo. È possibile effettuare la scansione di documenti quali biglietti da visita o ricevute singolarmente o simultaneamente. È possibile scegliere percorsi per la carta in base alle esigenze di spazio o allo spessore dei documenti.

Inoltre, con lo ScanSnap iX100 sono forniti diversi software per la produttività, come ABBYY FineReader for ScanSnap, che consente di creare file editabili in Word, Excel e PowerPoint, CardMinder per la creazione e la gestione di biglietti da visita digitali e ScanSnap Organizer per ottimizzare la scansione dei dati acquisiti. È possibile effettuare la scansione di documenti su account cloud, file PDF ricercabili e processi aziendali. Con il Menu rapido è sufficiente effettuare la scansione di un documento per visualizzare un menu per la digitalizzazione su diverse destinazioni.



\*a seconda delle condizioni ambientali e dei media, è possibile ottenere volumi inferiori o superiori



# ScanSnap S1300i



Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.ScanSnap.it>

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 organizzarli 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, indipendentemente dalla direzione di alimentazione. L'apparecchio è infine in grado di rilevare automaticamente il colore e di rimuovere le pagine bianche.

Lo Scansnap S1300i viene offerto con ScanSnap Organizer, un programma che consente di visualizzare i dati acquisiti tramite l'uso di anteprime e di archivarli online in appositi "schedari", 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.

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 sovrapposte o di inviare i documenti a e-mail, stampante, cartelle, Microsoft SharePoint, a un servizio a nuvola o uno smart phone o tablet.



# ScanSnap iX500



Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.ScanSnap.it>

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.

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,



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

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®, in dotazione.

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.

# ScanSnap SV600

Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.ScanSnap.it>

L'SV600 di Fujitsu è uno scanner a testa mobile straordinariamente versatile e intuitivo, che consente di effettuare le scansioni istantaneamente e catturare diverse tipologie di documenti e materiali non adatti ai tradizionali scanner ADF, materiale rilegato e oggetti delicati, documenti riservati o archiviati in ambienti che non ne consentono una normale manipolazione.



La testa mobile dell'SV600 ruota sopra l'area di scansione e cattura il materiale in base a un'impostazione predefinita. La "Tecnologia VI" assicura poi che, indipendentemente dalla profondità dell'area di scansione, l'immagine acquisita rimanga sempre nitida e chiara, minimizzando eventuali irregolarità nella qualità.

Documenti di qualsiasi tipo – dai biglietti da visita al formato A3 orizzontale – possono essere acquisiti al tocco di un solo pulsante, mentre la funzione "Multiple Document Detection" consente di eseguire, per esempio, la scansione contemporanea di un lotto di ricevute, con relativa acquisizione e ritaglio, se necessario. Il tempo di accensione fino all'acquisizione, per esempio di un documento in formato A3, è di 6 secondi: 3 per l'accensione e 3 per il processo di scansione.



Documenti rilegati possono essere agevolmente acquisiti con l'SV600 grazie alla possibilità di scansionare più pagine continuamente, senza intoppi o ritardi. L'SV600 offre inoltre una funzione di rilevazione dello sfogliamento pagina e una modalità a tempo per effettuare nuove scansioni dopo un periodo di tempo predeterminato. Per quanto riguarda l'acquisizione di pagine di libri, lo scanner prevede una funzione di correzione dell'immagine, la quale corregge automaticamente eventuali distorsioni causate dalla curvatura del libro aperto, con rimozione delle immagini delle dita.

L'SV600 è stato progettato per spazi ristretti e, grazie al suo ingombro ridotto e robusto design, può essere riposto senza che ostacoli le attività dell'ufficio quando non viene utilizzato.

ScanSnap SV600 viene fornito con ScanSnap Rack2-Filer Smart, un software applicativo per la scansione e la visualizzazione dei contenuti acquisiti, ricco di funzionalità, e che incorpora un'intuitiva interfaccia gestionale e uno strumento per la creazione di libri di facile uso, per un'agevole interazione con il materiale scansionato da parte dell'utente. Il software Magic Desktop in dotazione è stato inoltre progettato per organizzare le scansioni da ScanSnap.



Passaggio in  
3 secondi



# Fujitsu Image Scanner fi Series

## fi-6110

*fi* Image Scanner  
**Series**



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.

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 fi-6110, sono forniti PaperStream IP\* e PaperStream Capture\*, un driver per scanner di nuova concezione e un software per la cattura delle immagini progettato per un'elaborazione avanzata delle immagini in lotti misti.

<http://emea.fujitsu.com/scanners>

\* Si prega di vedere a pagina 32/33 per ulteriori informazioni

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



## fi-7180, fi-7280, fi-7160 e fi-7260

Gli scanner fi-7180, fi-7280, fi-7160 e fi-7260 sono ideali per un'acquisizione rapida e agevole di lotti misti di documenti, direttamente al desktop.

Questi scanner sono dotati di una incredibile serie di funzioni software e hardware automatizzate, progettate per minimizzare l'intervento dell'operatore ed elaborare i documenti cartacei con intelligenza, efficienza e affidabilità.

L'alimentatore automatico di documenti (ADF) di tutti e 4 i modelli contiene ora fino al 60% di fogli in più rispetto al suo predecessore (80 fogli in formato A4), mentre documenti a colori possono essere acquisiti con gli scanner fi-7160 e fi-7260 a una velocità di 60 ppm/120 ipm, con un rapporto costo-prestazioni senza eguali. E per prestazioni ancora superiori, gli scanner fi-7180 e fi-7280 sono in grado di eseguire scansioni all'impressionante velocità di 80 ppm/160 ipm, assicurando una performance robusta e risultati di qualità. (Tutte le velocità indicate sono con documenti in formato A4 verticale, a 200 o 300 dpi.) Gli scanner fi-7280 e fi-7260 sono inoltre dotati di un piano di esposizione per l'acquisizione di documenti fragili o rilegati. L'interfaccia USB 3.0 assicura una rapida trasmissione delle immagini scansionate al computer.

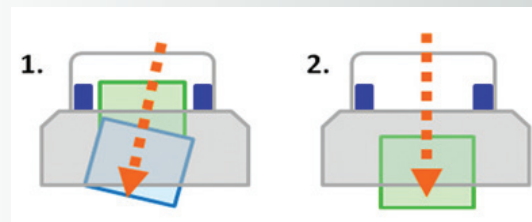
Con gli scanner fi-7180, fi-7280, fi-7160 e fi-7260, il monitoraggio dello stato è sempre a portata di mano grazie al display LCD integrato, in grado di visualizzare informazioni utili, quali il numero di fogli acquisiti e lo stato generale della macchina. Inoltre, una funzione di amministrazione centrale consente di monitorare lo stato di funzionamento dello scanner e aggiornare i driver da un'unica postazione, estendendo il monitoraggio a tutte le macchine presenti in più postazione remote, se necessario.



fi-7180 e fi-7160

fi-7280 e fi-7260

L'alimentazione dei documenti è stata ulteriormente migliorata in questi 4 modelli; oltre ad offrire un funzionamento fluido e ininterrotto, gli scanner sono dotati di una funzione di rilevamento del pescaggio multiplo ad ultrasuoni, ideale nel caso di acquisizione di lotti di documenti di diverso spessore, e di una ulteriore funzione di rilevamento intelligente che può essere impostata per ignorare aree predeterminate, prevenendo l'attivazione di falsi allarmi; gli scanner fi-7180, fi-7280, fi-7160 e fi-7260 sono infine equipaggiati con la funzione iSOP (Intelligente Sonic Paper Function), la quale monitora il rumore della carta alimentata e arresta lo scanner se un rumore irregolare viene rilevato.



Rulli di pescaggio indipendenti assicurano che un foglio storto non influenzi negativamente l'allineamento dei fogli successivi

In dotazione ai 4 modelli, sono forniti PaperStream IP\* e PaperStream Capture\*, un driver per scanner di nuova concezione e un software per la cattura delle immagini progettato per un'elaborazione avanzata delle immagini in lotti misti.

## 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.



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.

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

In dotazione con lo scanner fi-5530C2, sono forniti PaperStream IP\* e PaperStream Capture\*, un driver per scanner di nuova concezione e un software per la cattura delle immagini progettato per un'elaborazione avanzata delle immagini in lotti misti.

## 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.

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.

In dotazione con lo scanner fi-6750S, sono forniti PaperStream IP\* e PaperStream Capture\*, un driver per scanner di nuova concezione e un software per la cattura delle immagini progettato per un'elaborazione avanzata delle immagini in lotti misti.



## fi-6670 e fi-6770

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



fi-6670

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 entrambi i modelli (il fi-6770 dispone 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.

fi-6670 in uso



I modelli fi-6670 e fi-6770 sono stati appositamente sviluppati per offrire il minimo ingombro e la massima facilità d'uso. Il fi-6670 è dotato di un quadro comandi su entrambi i lati dell'unità per agevolare il posizionamento e l'uso anche da parte di utenti mancini e le sue dimensioni sono incredibilmente compatte (641 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.

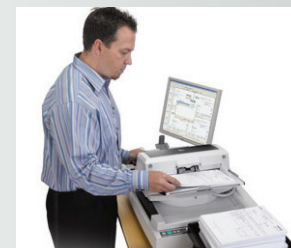
L'ADF del fi-6770, posizionato in modo da poter sfruttare al meglio i requisiti di spazio a disposizione, può essere inoltre ruotato di 180 gradi per l'alimentazione dei documenti dal lato destro o sinistro.



fi-6770

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 in uso



Il fi-6670 può infine utilizzare un'imprinter opzionale per la stampa di caratteri predefiniti sul retro dei documenti acquisiti.

In dotazione ai 2 modelli, sono forniti PaperStream IP\* e PaperStream Capture\*, un driver per scanner di nuova concezione e un software per la cattura delle immagini progettato per un'elaborazione avanzata delle immagini in lotti misti.



## fi-6400

Lo scanner fi-6400 è la soluzione di scansione di livello aziendale ideale per le piccole e medie imprese che desiderano introdurre una soluzione di acquisizione documentale centralizzata. In realtà, è in grado di soddisfare anche le esigenze di aziende più grandi che richiedono maggiore flessibilità alla propria infrastruttura di scansione. Tali aziende potrebbero adottare il conveniente scanner fi-6400 per applicazioni alle quali occorrono minori requisiti di scansioni in più sedi e quando si rende necessaria la presenza di uno scanner dotato di velocità più elevata da utilizzare nei periodi di maggior lavoro o solo come sistema di backup.



L'installazione e la messa a punto dello scanner fi-6400 sono talmente semplici da gestire che è possibile apportare modifiche al normale flusso di lavoro anche volta per volta. Lo scanner fi-6400 consente la scansione alla velocità di 100 pagine al minuto (ppm) o, nel caso di fogli fronte/retro, di 200 immagini al minuto (ipm) a 300 dpi in modalità orizzontale A4 (85 ppm/170 ipm in modalità verticale A4).

È possibile gestire in modo efficiente lotti di documenti misti che presentano caratteristiche fisiche variabili all'interno del lotto. Lo scanner fi-6400 gestisce fogli di dimensioni diverse, dal formato A8 al formato A3, e materiali diversi quali carta, cartone e plastica di varie grammature e diversi spessori, lasciando l'operatore libero di occuparsi di altre attività senza essere distratto da avvisi dovuti a problemi di alimentazione della carta.



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.

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.

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.

In dotazione con lo scanner fi-6400, sono forniti PaperStream IP\* e PaperStream Capture\*, un driver per scanner di nuova concezione e un software per la cattura delle immagini progettato per un'elaborazione avanzata delle immagini in lotti misti.



## 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.



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).



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 (L x P) - 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.

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.

In dotazione con lo scanner fi-6800, sono forniti PaperStream IP\* e PaperStream Capture\*, un driver per scanner di nuova concezione e un software per la cattura delle immagini progettato per un'elaborazione avanzata delle immagini in lotti misti.

## 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 da 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>).

L'fi-5950 offre opzioni di elaborazione selezionabili tramite i driver TWAIN e ISIS, supportati dalle interfacce UW-SCSI e USB 2.0.

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.

In dotazione con lo scanner fi-5950, sono forniti PaperStream IP\* e PaperStream Capture\*, un driver per scanner di nuova concezione e un software per la cattura delle immagini progettato per un'elaborazione avanzata delle immagini in lotti misti.



## fi-65F

L'fi-65F è uno scanner piano di piccole dimensioni in grado di acquisire documenti in formato A6, a colori o in bianco e nero, in ambienti in cui l'attenzione allo spazio è un requisito importante, come reception aziendali, istituti finanziari e uffici governativi.



Basta premere il pulsante Scan per acquisire carte d'identità, passaporti, prescrizioni mediche o patenti e creare in maniera istantanea file digitalizzati: è in grado di acquisire in meno di due secondi un documento a colori in formato A6 e in un solo secondo un documento in bianco e nero.

L'uso del coperchio per effettuare l'acquisizione è facoltativo, in modo da garantire una maggiore praticità d'uso e un minor tempo di attesa, aspetto importante quando si utilizza il dispositivo a contatto diretto con il cliente. I documenti possono essere acquisiti, ruotati e ridimensionati automaticamente in meno di due secondi, compresa la preparazione, a prescindere da come vengono posizionati sul piano di esposizione.

Il modello fi-65F funziona tramite alimentazione CA oppure, in caso di alimentazione limitata, tramite USB senza una riduzione significativa della velocità di acquisizione e dei tempi di elaborazione.

In dotazione con lo scanner fi-65F, sono forniti PaperStream IP\* e PaperStream Capture\*, un driver per scanner di nuova concezione e un software per la cattura delle immagini progettato per un'elaborazione avanzata delle immagini in lotti misti.



## N7100

Lo scanner di rete N7100 aiuta a ottimizzare l'efficienza aziendale consentendo a tutti i membri del personale di digitalizzare velocemente i documenti e di facilitarne l'utilizzo e la trasmissione all'interno della società.



Questo scanner è dotato di un touchscreen ad alta risoluzione di 8,4" e di una tastiera a schermo integrata. In base alle credenziali di accesso è possibile impostare una varietà di sequenze di scansione standardizzate e 'Menu di lavoro' personalizzati e strutturati in base ai requisiti di un utente singolo, un gruppo di utenti o un reparto completo.



Schermo accesso

Schermo menu principale

Schermo anteprima (visualizzatore Scan)

Questa personalizzazione consente di stabilire un controllo istantaneo e sicuro delle impostazioni di scansione e delle destinazioni alle quali instradare le informazioni, come una cartella di rete, un indirizzo e-mail, un server FTP o una piattaforma di collaborazione.

Lo scanner N7100 è dotato di una CPU potente e un processore GI, che lavorano con la tecnologia di miglioramento delle immagini PaperStream IP e facilitano una visualizzazione quasi immediata delle scansioni finali. Un meccanismo di alimentazione della carta altamente affidabile e avanzato contribuisce inoltre a supportare la scansione di un'ampia varietà di documenti.

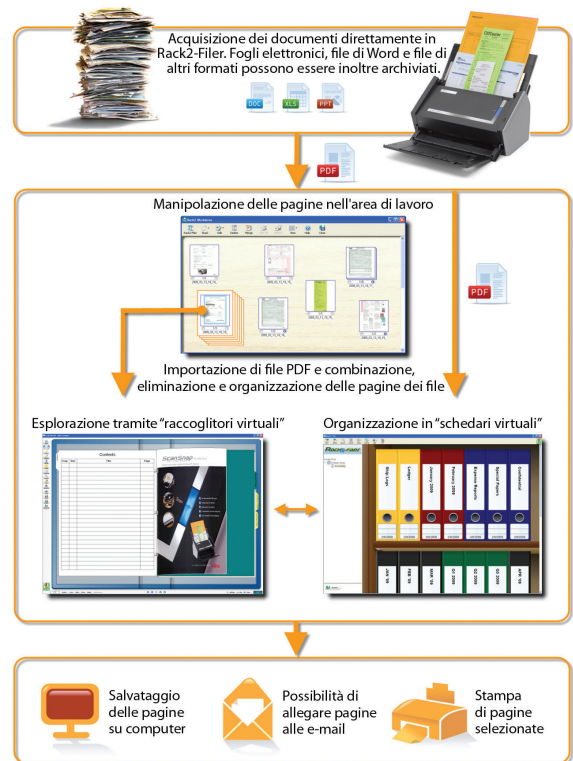
Pur essendo un dispositivo condiviso, lo scanner N7100 è estremamente sicuro e dotato di una serie di funzioni di sicurezza avanzate quali l'autenticazione in fase di login, la crittografia, l'inizializzazione protetta e l'eliminazione dei dati acquisiti. È inoltre disponibile un kit SDK per sviluppare applicazioni ed espandere le funzioni di questo dispositivo in modo da soddisfare ulteriormente esigenze aziendali specifiche. Lo scanner N7100 offre funzioni centralizzate di amministrazione e lavoro che consentono la configurazione e il monitoraggio di varie unità da un'unica posizione.

# Rack2-Filer Smart (Solo Windows)

**Rack2-Filer Smart** Rack2-Filer Smart, 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 Smart 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 Smart è incluso con S1300i Deluxe, iX500 Deluxe e SV600.





## *PaperStream*

Driver e software migliori della classe per la  
cattura e la scansione di immagini



### **PaperStream IP –**

#### **elaborazione delle immagini di alta qualità**

PaperStream IP è il nuovo driver per gli scanner fi-6110, fi-7180, fi-7280, fi-7160, fi-7260, fi-5530C2, fi-6750S, fi-6670, fi-6770, fi-6400, fi-6800, fi-5950 e fi-65F. Oltre ad essere totalmente compatibile con gli standard d'interfaccia TWAIN e ISIS, PaperStream IP include caratteristiche altamente sofisticate che automaticamente apportano miglioramenti come la rimozione del suono, rimozione dello sfondo di modelli e aumento del carattere per produrre immagini eccezionalmente chiare e di alta qualità, adatte per l'importazione diretta nel flusso di lavoro degli utenti.

PaperStream IP ha un'interfaccia chiara e intuitiva, che può essere gestita sia dall'amministratore che dall'utente per semplificare il processo di scansione e ridurre gli errori.

Inoltre PaperStream IP introduce anche una nuova modalità di Scansione Assistita, che permette all'utente di selezionare visivamente la migliore qualità d'immagine tra una serie di immagini della pagina, così da non dover settare manualmente i parametri di scansione paginaper pagina.



### **PaperStream Capture –**

#### **ottimizzazione dell'acquisizione in lotti**

PaperStream Capture è un'applicazione facile da usare per l'acquisizione di immagini, la quale permette all'utente di creare profili di scansione a seconda dei parametri e delle configurazioni richieste volta per volta, controllando in questo modo il processo di scansione dall'acquisizione alla creazione dell'immagine nel flusso di lavoro degli utenti.

Una volta creati, i profili per l'acquisizione di lotti possono essere selezionati con un semplice click o selezionati direttamente dal pannello frontale dello scanner per snellire l'intero processo di acquisizione.

# 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 S1300i</b>					
Assistenza telefonica diretta	–		•		
Assistenza tramite generazione del ticket on-line	•		•		
Assistenza in remoto da terminale	–		•		
Sostituzione anticipata del prodotto :	Entro 7 giorni		Entro 1-2 giorni		
Parti di ricambio, manodopera e spedizione inclusi (consumabili esclusi)	•		•		
Copertura danni accidentali	–		•		
Disponibile per:	2 anni		4 anni		
<b>ScanSnap S1100i, ScanSnap iX100, ScanSnap iX500 e ScanSnap SV600</b>				S1100i, iX100, iX500 e SV600	iX500 solo
Assistenza telefonica diretta	•			•	•
Assistenza tramite generazione del ticket on-line	•			•	•
Assistenza in remoto da terminale	•			•	•
Sostituzione anticipata del prodotto - S1100i e iX100 :	Entro 7 giorni			Entro 1-2 giorni	N/A
Sostituzione anticipata del prodotto - iX500 e SV600 :	Entro 1-2 giorni			Entro 1-2 giorni	Entro 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 iX500:	2 anni			5 anni	•
Disponibile per S1100i, iX100 e SV600:	1 anno			3 anni	N/A
<b>Prodotti specialistici</b>					
<b>fi-65F</b>					
Assistenza telefonica diretta	•	•			
Assistenza tramite generazione del ticket on-line	•	•			
Sostituzione anticipata del prodotto :	Entro 1-2 giorni	Entro 1-2 giorni			
Parti di ricambio, manodopera e spedizione inclusi	•	•			
Disponibile per :	1 anno	3 anni			
Rinnovi disponibili per:	•	1 anno			

**“ Riduzione del costo dei consumabili ”**

### 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.

CDA = Copertura Danni Accidentali

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, ricalibrare, rimontare e testare l'apparecchio.

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

8 + 8 = risposta entro 8 ore e riparazione entro le 8 ore successive

# Programma di Assistenza

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>					
fi-6110, fi-7160, fi-7260, fi-7180, fi-7280, fi-5530C2 e N7100					
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)	–	–	•	–	–
Visita tecnico 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	1-5 anni
Rinnovi disponibili per:	–	1-2 anni	1-2 anni	1-2 anni	1-2 anni
<b>Scanner di produzione basso volume</b>					
fi-6750S, fi-6670 e fi-6770					
Assistenza telefonica diretta	•	•	•	•	•
Assistenza tramite generazione del ticket on-line	•	•	•	•	•
Assistenza in remoto da terminale	–	–	•	•	•
Visita tecnico + kit parti di ricambio: Risposta/Riparazione entro:	NBD	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:	–	–	–	1x MP / anno	2x MP / anno
Copertura danni accidentali	–	–	–	–	•
Disponibile per:	1 anno	2-5 anni	1-5 anni	1-5 anni	1-5 anni
Rinnovi disponibili per:	–	1-2 anni	1-2 anni	1-2 anni	1-2 anni
<b>Scanner di produzione volumi medi</b>					
fi-6400, fi-6800 e fi-5950					
Assistenza telefonica diretta	•	•	•	•	•
Assistenza tramite generazione del ticket on-line	•	•	•	•	•
Assistenza in remoto da terminale	–	–	•	•	•
Visita tecnico + kit parti di ricambio: Risposta/Riparazione entro:	NBD	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:	1x MP / anno	1x MP / anno	1x MP / anno	2x MP / anno	3x MP / anno
Aggiornamenti prodotto periodici (effettuati durante visite MP)	–	FW	FW	FW+HW	FW+HW
Copertura danni accidentali	–	–	–	–	•
Disponibile per:	1 anno	2-5 anni	1-5 anni	1-5 anni	1-5 anni
Rinnovi disponibili per:	–	1-2 anni	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.

CDA = Copertura Danni Accidentali

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, ricalibrare, rimontare e testare l'apparecchio.

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

8 + 8 = risposta entro 8 ore e riparazione entro 8 ore successive

Per ulteriori informazioni, visitare <http://emea.fujitsu.com/assurance>

# Scanner Care: Consumabili e kit di pulizia

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	Contenuto	Aspettativa di durata	Codice Prodotto
Kit pulizia ScanSnap per S1100, S1100i, iX100, S300, S300M, S1300, S1300i, fi-5110EOX, fi-5110EOX2, fi-5110EOXM, S500, S500M, S510, S510M, S1500, S1500M, iX500, SV600, 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, i-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-7160, fi-7260, fi-7180, fi-7280, fi-4530C, fi-5530C, fi-5530C2, fi-4340C, fi-6000NS, fi-6010N, N7100, 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-5950, fi-6750S, fi-6670, fi-6670A, fi-6770, fi-6770A, fi-6400, 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-5900C	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

Consumable Kit	Contenuto	Aspettativa di durata	Codice Prodotto
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, fi-6110	1 x rullo pescaggio, 2 x gruppi cuscinetto	Fino a 100.000 acquisizioni	CON-3586-013A
Consumable Kit per N7100	1 x rullo pescaggio, 1 x rulli frizione	Fino a 200.000 acquisizioni	CON-3706-001A
Consumable Kit per ScanSnap fi-5110EOX, fi-5110EOX2, fi-5110EOXM, S500, S500M, S510, S510M, fi-5110C	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-7160, fi-7260, fi-7180, fi-7280	2 x rulli pescaggio, 2 x rulli frizione	Fino a 400.000 acquisizioni	CON-3670-002A
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-6400, 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-6400, 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
Consumable Kit per fi-6400, fi-6800 - 10 Pack	10 x gruppo rulli pescaggio, 10 x rullo frizione, 1 x cuscinetti separazione	Fino a 6 milioni acquisizioni	CON-3575-010A

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

## Cos'è l'ICC?

PFU 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.

PFU 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.

PFU 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

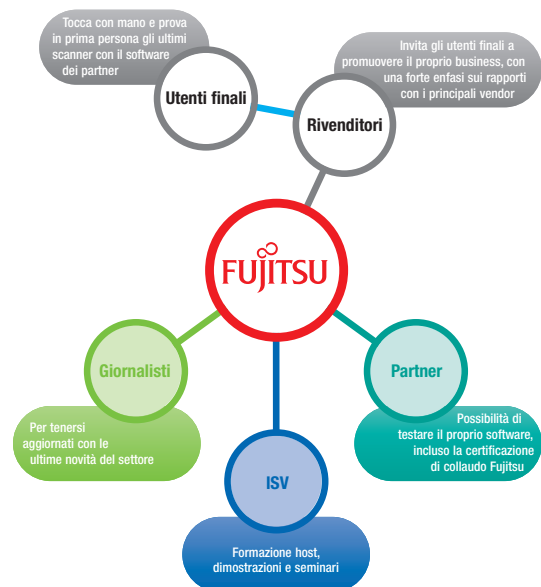
Il programma ISV è uno dei primi passi verso la standardizzazione dei processi di implementazione e decisionale. L'ICC è parte integrante di questa offerta Fujitsu, aperta anche al pubblico su richiesta.

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.



# Imaging Channel Program

Per registrarsi o scoprire maggiori informazioni  
[www.imaging-channel-program.com](http://www.imaging-channel-program.com)

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

		S1100i	iX100	S1300i	iX500	SV600	fi-6110	fi-7160	fi-7260	fi-7180	fi-7280	fi-5530C2	fi-6750S	fi-6670	fi-6770	fi-6400	fi-6800	fi-5950	fi-65F	N7100	
<b>Velocità di scansione</b>	Solo fronte (monocr.)	Velocità a 200 dpi, DIN A4, formato verticale (ppm)	8 sec/pagina <sup>3</sup>	5 sec/pagina <sup>3</sup>	12 <sup>3,7</sup>	25 <sup>4</sup>	20 <sup>3</sup>	60 <sup>3</sup>	60 <sup>3</sup>	80 <sup>3</sup>	80 <sup>3</sup>	35	55 <sup>3</sup>	70	70	85 <sup>3</sup>	100 <sup>3</sup>	105 <sup>3</sup>	1 Sec. <sup>2</sup>	25 <sup>3</sup>	
	Solo fronte (colore)	Velocità a 200 dpi, DIN A4, formato verticale (ppm)	8 sec/pagina <sup>3</sup>	5 sec/pagina <sup>3</sup>	9 <sup>7</sup>	25 <sup>3</sup>	20 <sup>3</sup>	60 <sup>3</sup>	60 <sup>3</sup>	80 <sup>3</sup>	80 <sup>3</sup>	35	55 <sup>3</sup>	70	70	85 <sup>3</sup>	100 <sup>3</sup>	105 <sup>3</sup>	1.7 Secs	25 <sup>3</sup>	
<b>Acquisizione fronte/retro</b>	Fronte/retro (monocr.)	Velocità a 200 dpi, DIN A4, formato verticale (ipm)			24 <sup>3,7</sup>	50 <sup>4</sup>	40 <sup>3</sup>	120 <sup>3</sup>	120 <sup>3</sup>	160 <sup>3</sup>	160 <sup>3</sup>	70		140	140	170 <sup>3</sup>	200 <sup>3</sup>	210 <sup>3</sup>		50 <sup>3</sup>	
	Fronte/retro (colore)	Velocità a 200 dpi, DIN A4, formato verticale (ipm)			18 <sup>7</sup>	50 <sup>3</sup>	40 <sup>3</sup>	120 <sup>3</sup>	120 <sup>3</sup>	160 <sup>3</sup>	160 <sup>3</sup>	70		140	140	170 <sup>3</sup>	200 <sup>3</sup>	210 <sup>3</sup>		50 <sup>3</sup>	
<b>Modalità alimentazione documenti</b>		alimentatore automatico di documenti (ADF) Piano di esposizione	● <sup>10</sup>	● <sup>10</sup>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<b>Capacità ADF</b>		Piano di esposizione	1	1	10	50	50	80	80	80	80	100	200	200	200	500	500	500	500	50	
<b>Interfaccia (vedi descrizione all'interno)</b>			USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 3.0	USB 2.0	USB 3.0	USB 3.0	USB 3.0	USB 3.0	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		UW-SCSI	UW-SCSI		SCSI-2	TP-IF			
<b>Funzione di rilevamento a ultrasuoni del doppio pescaggio</b>					●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<b>Fonte luminosa</b>	Lampada bianca		LED RGB	LED RGB	LED RGB	LED RGB	White LED x 2	White LED x 2	White LED x 3	White LED x 2	White LED x 3								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>	Min.	Formato DIN	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	
	mm		25.4 x 25.4	25.4 x 25.4	50.8 x 50.8	50.8 x 50.8	25.4 x 25.4	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	50.8 x 50.8	
	Max.	Formato DIN	A4 <sup>1</sup>	A4 <sup>1</sup>	A4	A4 <sup>1</sup>	A3	A4 <sup>1</sup>	A4 <sup>1</sup>	A4 <sup>1</sup>	A4 <sup>1</sup>	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A4	
	mm		210 x 297	210 x 297	210 x 297	210 x 297	297 x 420	210 x 297	210 x 297	210 x 297	210 x 297	297 x 420	297 x 420	297 x 420	297 x 420	297 x 420	297 x 420	297 x 420	297 x 420	210 x 297	
<b>Risoluzione ottica (dpi)</b>		Formato DIN																			
		ADF/FB (laddove applicabile)	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	
		Contatore carta	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		Modalità ScanSnap					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		Amministrazione Centralizzata					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<b>Funzioni di elaborazione delle immagini standard</b>		Allineamento e autoritaglio	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		"Diffusione errore" pattern mezzotono					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		Compressione dati JPEG	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		Enfatizzazione dell'immagine					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		Memoria immagine					16 MB	512 MB	512 MB	512 MB	512 MB	64 MB	384 MB	768 MB	768 MB	1 GB	1 GB	1 GB	16 MB		
<b>Pacchetti software standard</b>		PaperStream IP e PaperStream Capture Driver (TWAIN, ISIS)					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		ScanSnap Manager	●	●	●	●															
		ScanSnap Manager per fi Series						●	●	●	●										
		Adobe® Acrobat® Standard																		● <sup>8</sup>	
		Soluzione OCR ABBYY® per ScanSnap	●	●	●	●															
		CardMinder	●	●	● <sup>9</sup>	●															
<b>Opzioni</b>		Pre e post-imprinter						Post	Post	Post	Post	Post	Post	Post-Front/Back	Post-Front/Back	Pre/Post					
<b>Grammatura carta raccomandata</b>			52-209	52-209	64-107	40-209	0mm-30mm	52-127	27-413	27-413	27-413	52-127	31-209	31-209	31-209	20-209	20-209	31-209		40-209	
<b>Assorbimento elettrico</b>	220 V - 240 V ± 10% 50/60 Hz (VA)		<2.5 <sup>6</sup>	<2.2 <sup>5a</sup>	<9	<20	<28	<38	<41	<42	<43	<57	<130	<130	<130	<200	<200	<250	<8	<38	
<b>ENERGY STAR® / Assorbimento elettrico in modalità risparmio energia</b>			●/ <1	●/ <0.5	●/ <2.6	●/ <1.6	●/ <5.4	●/ <1.8	●/ <1.8	●/ <1.8	●/ <1.8	●/ <5.5	●/ <3	●/ <3	●/ <3	●/ <3.2	●/ <3.2	●/ <3.2	●/ <2	●/ <0.5	
<b>Rumorosità (dBA)</b>		Livello di pressione sonora	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<53	<53	<53	<55	<55	<55	<45	<50	
		Livello di potenza sonora	<6.2	<6.2	<6.2	<6.5	<6.5	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.5	<7.0	<7.0	<7.0	<7.5	<7.5	<7.5	<6.0	<6.5	
<b>Peso (kg)</b>			350g	400g	1.4	3	3	4.2	8.8	8.8	8.8	8.5	35	17	35	32	32	50	0.9	6	
<b>Dimensioni</b>		Altezza (mm)	34	36	77	168	383	130	163	234	163	234	193	342	300	342	345	345	500	40	172
		Larghezza (mm)	273	273	284	292	210	292	300	300	300	300	399	690	641	690	460	460	540	145	300
		Profondità (mm)	47.5	47.5	99	159	156	143	170	577	170	577	225	500	432	500	430	430	540	234	232

<sup>1</sup> Tramite la cartellina in dotazione. <sup>2</sup> Le velocità di scansione sono dimezzate se lo scanner è alimentato via USB. <sup>3</sup> Secondi per A4 orizzontale a 300 dpi. <sup>4</sup> A 600 dpi. <sup>5</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>6</sup> Alimentato tramite USB. <sup>7</sup> Alimentato dalla batteria interna. <sup>8</sup> La velocità di scansione con alimentazione USB è pari a un terzo della velocità riportata. <sup>9</sup> Solo utenti Windows. <sup>10</sup> Cardiris per Mac. <sup>11</sup> Solo alimentatore manuale. <sup>12</sup> 3 secondi per A3 orizzontale a 1.200 dpi. <sup>13</sup> 3 secondi per A3 orizzontale a 600 dpi. © Pfu (EMEA) Limited, 06/2015. 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 o marchi registrati dei rispettivi proprietari. Tutte le indicazioni non sono vincolanti. I dati tecnici possono essere soggetti a modifiche senza alcun preavviso. Le specifiche del prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso a causa di modifiche del prodotto.

