

# La scansione in ufficio finalmente è semplice

## SP Series

Scanner di immagini FUJITSU  
SP-1120, SP-1125, SP-1130, SP-1425



- **A prova di futuro.** La scansione semplificata offre nuove potenzialità per l'acquisizione professionale di documenti
- **Ingegnoso.** Creato appositamente con un software completo per ottimizzare l'efficienza
- **Affidabilità.** Converte in modo intuitivo e affidabile i documenti fisici in formato digitale
- **Convenienza.** Design semplice e di facile utilizzo, ideale per il posizionamento sulla scrivania

### Raise your productivity

Passa in modo semplice dai documenti fisici a quelli elettronici con SP Series. Crea un'unica fonte di riferimento per tutti i dati tramite la fusione dei documenti acquisiti con quelli direttamente in formato digitale. Ottieni i vantaggi aziendali derivanti dall'uso di immagini digitali più comode, flessibili e sicure utilizzando routine semplici come premere un pulsante. La SP Series è caratterizzata da un pannello operativo dotato di 2 pulsanti (scansione/arresto e accensione/spengimento).

Archivia, recupera e gestisci i documenti in modo più produttivo, efficiente ed economico di quanto consentito dai registri cartacei. Allo stesso tempo, adotta una strategia volta a evitare i rischi di conformità e aumenta la soddisfazione dei clienti.

### Prestazioni elevate a costi ridotti

Ottieni maggiori risultati in meno tempo. Sbarazzati dei documenti in arretrato e trasforma i lotti misti di documenti di diversi spessori e dimensioni includendo schede plastificate in immagini di alta. La SP Series è stata progettata in modo specifico per offrire una piattaforma semplice ma efficiente di scansione documentale dei documenti da cartacei in digitali per tutti i tipi di azienda che intendono adottare un approccio

più sistematico all'acquisizione documentale normale.

Il riconoscimento automatico del formato e la rimozione delle pagine vuote semplificano le operazioni di scansione e pre-scansione, eliminando la necessità di ottimizzare il documento per il processo OCR. Gli scanner Fujitsu sono noti per le funzionalità di gestione della carta altamente affidabili, che consentono di eliminare le interruzioni nell'acquisizione delle immagini per ridurre le spese generali di gestione dei documenti.

### Comodità sulla scrivania

Il design compatto dei modelli ADF, più piccoli di un foglio di carta A4, richiede il minimo spazio su una scrivania. L'ingombro ridotto fa sì che questi dispositivi siano sempre disponibili e a portata di mano per prestazioni ininterrotte. Rinuncia a un piccolo spazio sulla scrivania per ottenere uno spazio molto più grande eliminando i registri cartacei. Non importa se bisogna scansionare singoli fogli di documenti tramite i modelli ADF (alimentatore automatico di documenti) SP Series o materiali rilegati tramite il piano integrato SP-1425, SP Series supporta comodamente l'utente in tutte le sue operazioni quotidiane di digitalizzazione dei documenti da ufficio.

### PaperStream Capture Lite

PaperStream Capture Lite è una potente applicazione, utilizzata per la scansione di documenti con i modelli di scanner SP Series, estremamente facile da utilizzare e con un'interfaccia simile a quella di un'applicazione per dispositivi mobili. Consente agli utenti non particolarmente esperti di utilizzare uno scanner in modo pressoché immediato. PaperStream Capture Lite si basa sul concetto di "acquisizione con un clic" che riduce l'interazione con lo schermo touch dello scanner. È molto efficace per prevenire gli errori e per velocizzare

le operazioni ripetitive. Inoltre, PaperStream Capture Lite si presenta come uno strumento di acquisizione essenziale per inserire i file TIF, BMP o JPEG nelle procedure di acquisizione tramite la semplice selezione di un pittogramma sullo schermo.

### Fornito con funzionalità di ottimizzazione aziendale

Trasforma gli inermi registri aziendali in documenti in cui è possibile eseguire ricerche, sicuri ma dinamici, che possono essere inseriti in archivi. La versione fornita di ABBYY FineReader Sprint crea file in cui è possibile eseguire ricerche e apportare modifiche dai documenti cartacei, per eventuali recuperi di informazioni più efficienti (l'elaborazione OCR può gestire 190 lingue). L'applicazione può essere richiamata direttamente dal profilo PaperStream Capture Lite e la ricerca di file PDF e PDF/A possibile con un semplice clic.

Presto PageManager offre maggiori possibilità per il miglioramento, la conversione e l'organizzazione dei file personali.

### Maggiore velocità di scansione quando necessaria

I modelli della SP Series da 50 fogli, grazie all'ADF (Automatic Document Feeder, alimentatore automatico di documenti) possono elaborare pagine su un solo lato o fronte/retro nello stesso momento. Il modello SP-1120 è in grado di eseguire la scansione di 20 pagine su un solo lato in formato A4 al minuto (20 ppm) o 40 immagini al minuto (40 ipm). La velocità di scansione dei modelli SP-1125 e SP-1425 è di 25 ppm/50 ipm, mentre quella del modello SP-1130 è di 30 ppm/60 ipm.

Sviluppato per essere il driver per scanner migliore nella sua classe.



## PaperStream IP – miglioramento delle immagini di qualità elevata

PaperStream IP è il driver per lo scanner SP Series. Oltre ad essere pienamente conforme allo standard TWAIN del settore e compatibile con l'interfaccia ISIS, PaperStream IP incorpora una sofisticata elaborazione delle immagini che applica in modo automatico funzionalità come la rimozione del disturbo, la rimozione dei motivi di sfondo e l'aumento dei caratteri per produrre immagini di qualità elevata eccezionalmente nitide, adatte per l'importazione diretta nel lavoro dell'utente.

PaperStream IP ha un'interfaccia intuitiva e di semplice utilizzo, che consente il passaggio tra le modalità Amministratore e Utente per semplificare il processo di scansione e ridurre la possibilità di errore dell'utente.

PaperStream IP introduce inoltre una nuova modalità di scansione assistita, che consente all'utente di selezionare visivamente l'immagine di qualità migliore da un insieme di immagini della pagina, piuttosto che dover impostare manualmente i singoli parametri di scansione.

## Specifiche tecniche

Modello	SP-1120	SP-1125	SP-1130	SP-1425
Sistemi operativi supportati	Vedere <a href="http://emea.fujitsu.com/spscannerfaq/">http://emea.fujitsu.com/spscannerfaq/</a> per ulteriori informazioni			
Tipo di scanner	ADF (Automatic Document Feeder, alimentatore automatico di documenti)			ADF / Piano di esposizione
Modalità di scansione	Simplex / Duplex, A colori / Scala di grigi / Mono			
Tipo di sensore immagine	CIS (sensore immagine a contatto) a colori x 2			CMOS-CIS linea singola x 2 (anteriore/piano di scansione x 1, posteriore x 1)
Sorgente di luce	LED R, G, B x 2 (1 anteriore, 1 posteriore)			RGB-LED x 2 (anteriore/piano di scansione x 1, posteriore x 1)
Dimensioni documento	ADF Minimo: A8 Verticale/Orizzontale (52 x 74 mm) / Massimo: A4 Verticale (210 x 297 mm) Scansione pagine lunghe: 3048 mm <sup>1</sup>			ADF Minimo: 114 x 140 mm / Massimo: 216 x 356 mm / Scansione pagine lunghe: 216 x 3048 mm <sup>1</sup> Piano di scansione Minimo: 25,4 x 25,4 mm / Massimo: 216 x 297 mm
Grammatura della carta consigliata	Da 50 a 209 g/m <sup>2</sup> , A8: Da 127 a 209 g/m <sup>2</sup>			52 a 127 g/m <sup>2</sup>
	Cartoncino può essere utilizzato (orizzontale), senza goffratura: 0,76 mm o meno / con goffratura: 0,76 + 0,48 mm (conforme a ISO7810)			
Velocità di scansione (verticale A4) <sup>2</sup> A colori <sup>3</sup> / Scala di grigi <sup>3</sup> / Mono	Simplex: 20 ppm (200/300 dpi) Duplex: 40 ipm (200/300 dpi)	Simplex: 25 ppm (200/300 dpi) Duplex: 50 ipm (200/300 dpi)	Simplex: 30 ppm (200/300 dpi) Duplex: 60 ipm (200/300 dpi)	ADF: Simplex: 25 ppm (200/300 dpi) Duplex: 50 ipm (200/300 dpi) Piano di scansione: 4 secondi (200/300 dpi)
Capacità del caricatore per la carta <sup>4</sup>	50 fogli (A4: 80 g/m <sup>2</sup> )			
Colori di sfondo	Bianco			ADF: Bianco / Piano di esposizione: Nero
Risoluzione ottica	600 dpi			
Risoluzione output <sup>5</sup> A colori / Scala di grigi / Mono	Da 50 a 600 dpi (regolabile con incrementi di 1 dpi), 1200 dpi (driver) <sup>6</sup>			
Formato output	A colori: 24-bit, Scala di grigi: 8-bit, Mono: 1-bit			
Interfaccia / Forma connettore	USB 2,0 / USB: tipo B			
Funzioni di elaborazione delle immagini	Rilevamento automatico dei colori, rilevamento automatico delle dimensioni della pagina, correzione del disallineamento, orientamento automatico, separazione superiore/inferiore, rilevamento multi immagini, rimozione pagine vuote, diffusione dell'errore, oscillamento, colore eliminato (R, G, B, Nessuno, Bianco, Specificato, Saturazione), Enfasi immagini, DTC semplificato, DTC avanzato, iDTC, sRGB			
Requisiti di alimentazione	CA da 100 a 240V, ±10%			
Consumo energetico	In uso: 18 W o meno Modalità Sleep: 1,6 W o meno Modalità Auto Standby (OFF): 0,4 W o meno		In uso: 16 W o meno Modalità Sleep: 2,9 W o meno Modalità Auto Standby (OFF): 0,5 W o meno	
Ambiente operativo	Temperatura: da 15 a 35°C, Umidità relativa: da 20 a 80% (senza condensazione)			
Dimensioni (L x P x A) <sup>7</sup>	298 x 135 x 133 mm			454 x 331 x 129 mm
Peso	2,5 kg			4,3 kg
Software/driver inclusi	PaperStream Capture Lite <sup>8</sup> , PaperStream IP Driver (TWAIN & ISIS) <sup>8</sup> with patch code and barcode module, Software Operation Panel, Error Recovery Guide, Presto! <sup>9</sup> PageManager™, ABBYY™ FineReader™ Sprint, Scanner Central Admin Agent, Linux Driver (SP-1120/1125/1130) <sup>9</sup>			
Conformità ambientale	ENERGY STAR® / RoHS <sup>10</sup>			
Altro Rilevamento alimentazione	Sensore a ultrasuoni per il rilevamento della multipla alimentazione			
Garanzia Standard (Incluso nel prezzo del prodotto)	Garanzia Standard di 1 Anno: Sostituzione Anticipata - Entro 1-2 giorni			
<b>Consumabili e opzioni</b>	<b>Ordine per numero di parte</b>	<b>Annotazioni</b>		
Kit consumabili	CON-3708-001A	2 x rullo pescaggio; 1 x rullo di freno; vita in esercizio max 100.000 documenti o 1 anno		
Kit consumabili SP-1425	CON-3753-007A	1 x rullo pescaggio; 7 x gruppo cuscinetto; vita in esercizio max 200.000 documenti o 1 anno		
Kit pulizia	SC-CLE-WGD	72 salviettine imbevute di liquido per la pulizia		
PaperStream Capture for SP Series	PA43201-2502	PaperStream Capture Lite è aggiornabile alla versione standard con le funzionalità complete <sup>11</sup>		
<b>Servizi opzionali<sup>12</sup></b>	<b>Ordine per numero di parte</b>	<b>Descrizione servizio</b>		
Estensione Garanzia	U3-EXTW-OFF	Estensione Garanzia a 3 Anni: Sostituzione Anticipata - Entro 1-2 giorni		

<sup>1</sup> Documenti oltre 863 mm possono essere acquisiti in una risoluzione di uscita di 200 dpi o inferiore

<sup>2</sup> La velocità effettiva di scansione è influenzata dai tempi di elaborazione del software e di trasmissione dei dati.

<sup>3</sup> Velocità indicate con compressione JPEG.

<sup>4</sup> La capacità massima è variabile, in base alla grammatura della carta.

<sup>5</sup> Le risoluzioni massime in output possono variare, in base alle dimensioni dell'area scansionata e all'impostazione simplex o duplex della scansione.

<sup>6</sup> Limitazioni dovute alla modalità di scansione, dimensioni del documento e memoria disponibili possono presentarsi a risoluzioni di acquisizione più elevate (600 dpi o superiore).

<sup>7</sup> Escludendo il caricatore ADF e il carrello fogli.

<sup>8</sup> Il driver WIA non è supportato.

<sup>9</sup> Il software può essere scaricato dal sito Web indicato sul DVD-ROM di installazione

<sup>10</sup> PFU LIMITED, una società Fujitsu, ha determinato che questo prodotto è conforme ai requisiti RoHS (2011/65/EU).

<sup>11</sup> Inclusa l'estrazione dei metadati a campo singolo dai codici a barre o dall'OCR zonale. Supporta la creazione di formati di file PDF, PDF/A e file PDF ricercabili.

<sup>12</sup> Restrizioni geografiche possono essere applicate ai servizi sopra citati e ai livelli di assistenza in alcuni Paesi. Contattare Fujitsu per ulteriori informazioni.

Sostituzione Anticipata = Sostituzione dello scanner difettoso con uno nuovo o come nuovo.  
Tutti i nomi, nomi dei produttori, marchi e nomi di prodotto sono soggetti a speciali diritti di trademark e sono marchi o e/o marchi registrati del produttore o dei rispettivi proprietari. Tutte le indicazioni sono non vincolanti. I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.



<b>PFU (EMEA) Limited</b> Hayes Park Central Hayes End Road, Hayes Middlesex UB4 8FE Regno Unito Tel: +44 (0)20 8573 4444	<b>PFU (EMEA) Limited</b> Frankfurter Ring 211 80807 Munich Germania Tel: +49 (0)89 32378 0	<b>PFU (EMEA) Limited</b> Viale Monza, 259 20126 Milano (MI) Italia Tel: +39 02 26294 1	<b>PFU (EMEA) Limited</b> Camino Cerro de los Gamos, 1 28224 Pozuelo de Alarcón Madrid Spagna
--	---	---	---

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

