

**ScanSnap**  
Color Image Scanner

ScanSnap SV600

## ScanSnap Scanners SV600

- Scanner a testa mobile con funzionamento "one touch" per PC e Mac
- Scansione di un gran numero di documenti di tutti i giorni compresa la carta sciolta, materiale rilegato e oggetti delicati
- Capacità multi-ritaglio per la scansione contemporanea di diversi documenti
- Capacità di scansione continua con funzione di "rilevamento della pagina girata" e "scansione temporale"
- La "Tecnologia VI" consente di minimizzare le irregolarità nella qualità delle immagini
- Distorsione corretta e curvatura del materiale legato con "Book Image Correction"
- L'ingombro ridotto e il design robusto ne consentono un facile posizionamento in qualsiasi ambiente

ScanSnap  
SV600



shaping tomorrow with you

**FUJITSU**

# Una nuova prospettiva sulle scansioni

## Scanner intuitivo, versatile e unico per una digitalizzazione istantanea

### Digitalizza qualsiasi documento, con facilità

Lo ScanSnap SV600 consente di scansionare giornali, documenti rilegati, libri o riviste senza dover rimuovere la rilegatura o tagliare le pagine.



### Acquisisci qualsiasi formato – dai biglietti da visita ai documenti A3\* (orizzontali)

Tutti i documenti di formato superiore ad A4, come cartine, documenti storici e disegni, possono essere semplicemente posizionati sul tappetino nero e acquisiti direttamente, senza alcuno intervento aggiuntivo. I documenti possono essere tenuti in posizione con le dita, se necessario; un apposito strumento di rimozione consente di eliminare le immagini delle dita dalla scansione.

\* La dimensione massima dei documenti è di 400 x 300 mm se lo spessore è superiore a 5 mm



### Scansione di documenti rilegati? Nessun problema...

L'SV600 può comodamente eseguire la scansione di libri, riviste e perfino di documenti con foglietti adesivi senza alcun problema.



### Perfetto per documenti o libri delicati

Con la "Tecnologia VI", le acquisizioni possono essere effettuate senza toccare il documento. Dipinti a olio o a pastelli, manoscritti o foto non verranno danneggiati.

### Nuova Tecnologia VI

Dotato di "Tecnologia VI", che combina una "lente ad elevata profondità di campo", un "sensore di immagine CCD lineare" e una "lampada a LED ad alta direttività", l'SV600 minimizza ogni irregolarità delle immagini anche in caso di scansioni a distanza.

### Testa mobile



Passaggio in 3 secondi



### Lente ad elevata profondità di campo

Ampia area di autofocus (anche se la distanza di focalizzazione viene cambiata)

### Sensore di immagine CCD lineare

Produce immagini stabili



### L'SV600 scansiona i documenti tramite una testa mobile che incorpora una lampada a LED ad alta direttività

Aiuta a mantenere lo stesso livello di luminosità senza alcuna influenza da parte dell'ambiente circostante



**Rack2-Filer Smart**

Solo Windows® OS

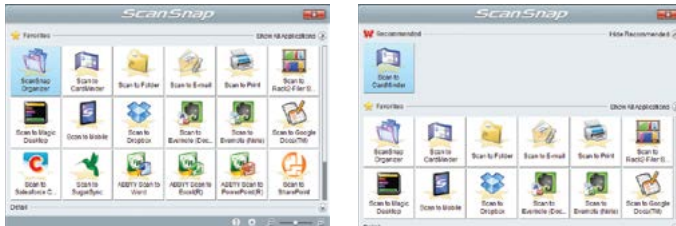
Rack2-Filer Smart è un'applicazione di scansione e visualizzazione dei contenuti ricca di funzioni, con un'interfaccia gestionale (librerie e cartelle) incredibilmente intuitiva, per una piacevole e facile interazione con i documenti acquisiti.

## Funzioni di ottimizzazione delle scansioni

L'SV600 offre numerose funzioni di ottimizzazione che consolidano la reputazione di ScanSnap in termini di semplicità, velocità e compattezza

### Quick Menu di facile uso

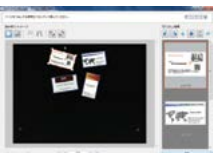
Il Quick Menu di ScanSnap viene visualizzato automaticamente dopo la scansione, consentendo di collegare i dati acquisiti, rapidamente e facilmente, all'applicazione desiderata, oppure di scansionare direttamente sul cloud, per condividere i documenti.



### Ritaglio automatico di numerosi documenti con la funzione "Multiple Document Detection"

Al tocco di un solo pulsante e in un solo passaggio, è possibile acquisire più documenti di diverse dimensioni. Basta posizionare diversi biglietti da visita, ricevute e foto all'interno dell'area di scansione e l'SV600 acquisirà tutti i documenti, ritagliandoli intelligentemente nelle dimensioni esatte.

\*Fino a 10 documenti possono essere ritagliati automaticamente. Un minimo di 15 mm è necessario tra i documenti.



### Maggiore efficienza e risparmio di tempo grazie al rapido avvio e alta velocità di scansione

Il tempo di avvio dell'SV600 è incredibilmente veloce: solo 3 secondi sono necessari dall'avvio all'inizio della scansione e solo altri 3 secondi per portare a termine la scansione di documenti in formato A3.



### Design compatto, minimo ingombro

L'SV600 è incredibilmente robusto, con una solida base, e abbastanza compatto da consentire un utilizzo efficiente dello spazio di lavoro, senza ostacolare le attività quotidiane quando non in uso.



Solo Windows® OS

ScanSnap SV600 include Rack2-Filer Smart e Magic Desktop



ScanSnap SV600 offre un modo unico e intuitivo per eseguire la scansione di libri, riviste e giornali e inviarle ai dispositivi di e-reading; grazie al software di archiviazione Rack2-Filer Smart e il software gestionale Magic Desktop è infatti possibile generare, organizzare e leggere il proprio materiale digitalizzato.

## Passo 1

### Scansione one touch!

Grazie a una serie di fantastiche funzioni, è possibile scansionare più pagine continuamente senza alcun problema.

### Rilevamento della pagina girata

Rileva automaticamente quando la pagina viene girata.

### Modalità a tempo

- È possibile impostare il tempo di inizio della scansione dopo la selezione del pulsante "Scan".
- (Con la scansione continua) è possibile impostare l'intervallo di tempo che deve trascorrere prima dell'inizio della scansione successiva.

## Passo 2

### Correzione automatica dell'immagine: migliora l'esperienza di lettura

Book Image Correction – correzione automatica della distorsione causata dalla curvatura del libro aperto o una rivista. È possibile verificare e ottimizzare le immagini acquisite nella finestra di anteprima dopo la scansione o fare in modo che questo venga eseguito automaticamente.



**Book Image Correction**  
Consente di correggere agevolmente la distorsione del documento.



**Interazione utente ritocco**  
Se il libro è stato tenuto in posizione con le dita, è possibile eliminare le immagini delle dita dalla scansione.



## Passo 3

### Ufficio paperless grazie all'archiviazione digitale

La nuova funzione di "Rack2-Filer Smart", "Easy book creation", è stata appositamente creata per l'SV600. È possibile dividere e creare miniature delle pagine digitalizzate utilizzando la copertina anteriore e posteriore del libro acquisito dopo la scansione.



← Rack2-Filer Smart



Easy Book Creation →

## Passo 4

### Organizzazione e consultazione "on the go"

Porta i documenti acquisiti con te ovunque e in qualsiasi momento; potrai comodamente sfogliare il libro digitalizzato sul tuo tablet o smartphone. "Rack2-Filer Smart" consente di gestire e organizzare tutte le immagini acquisite e fornisce tutte le funzioni necessarie per utilizzare i dati in diversi modi.

# ScanSnap SV600 Specifiche tecniche

Nome prodotto		ScanSnap SV600
Tipo di scanner		Sistema a testa mobile, scansioni simplex
Modalità di acquisizione		Colore, scala di grigi, monocromo, automatica (rilevazione colore / scala di grigi / monocromo)
Tecnologia di scansione		Ottica con lente riduttrice / CCD a colori x 1
Fonte luminosa		(LED bianco + illuminazione lente) x 2
Risoluzione ottica		Scansione orizzontale: 285 - 218 dpi / Scansione verticale: 283 - 152 dpi <sup>1</sup>
Velocità di scansione <sup>2</sup> (A3 orizzontale)	Modalità automatica <sup>3</sup>	"Better mode" o "Best mode": 3 secondi / pagina
	Modalità normale	Colore / Scala di grigi: 150 dpi; monocromo: 300 dpi 3 secondi / pagina <sup>4</sup>
	Modalità "Better"	Colore / Scala di grigi: 200 dpi; monocromo: 400 dpi 3 secondi / pagina <sup>4</sup>
	Modalità "Best"	Colore / Scala di grigi: 300 dpi; monocromo: 600 dpi 3 secondi / pagina <sup>4</sup>
	Modalità "Excellent"	Colore / Scala di grigi: 600 dpi; monocromo: 1.200 dpi 3 secondi / pagina <sup>4</sup>
Dimensioni / spessore documento		Riconosce automaticamente le dimensioni del documento, A3 (orizzontale), A4 (orizzontale), A5 (orizzontale), A6 (orizzontale), B4 (orizzontale), B5 (orizzontale), B6 (orizzontale), cartolina, biglietto da visita, lettera doppia (orizzontale), lettera, legale (orizzontale) e formati personalizzati (max: 432 x 300 mm, Min: 25,4 x 25,4 mm) <sup>5</sup> / 30 mm o meno
Avvio della scansione <sup>6</sup>		Eeguire una delle seguenti operazioni: 1. Scansione normale: premere il pulsante "Scan" per ciascuna pagina / 2. Scansione con intervallo temporizzato (Modalità a tempo) / 3. Rilevamento della pagina girata
Interfaccia <sup>7</sup>		USB2.0 / USB1.1 (connettore: tipo B)
Funzioni elaborazione immagine		Raddrizzamento di testo sul documento / rilevamento automatico del formato, rotazione immagine / auto rilevamento automatico del colore, correzione immagine libro <sup>8</sup> , / rilevamento documenti multipli <sup>9</sup>
Ingrandimento scansione verticale (lunghezza)		±1,5%
Alimentazione		CA 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
Assorbimento elettrico		In funzionamento: 20 W o inferiore / In modalità sleep: 2,6 W o inferiore / In standby: 0,4 W o inferiore
Ambiente operativo		Temperatura: 5 - 35 °C / Umidità relativa 20-80% (senza condensa)
Dimensioni (L x P x A), Peso dispositivo		210 x 156 x 383 mm / 3,0 kg
Conformità ambientale		ENERGY STAR <sup>®</sup> / RoHS <sup>10</sup> / Ecodesign <sup>11</sup>
Driver		Driver specifico (non supporta TWAIN / ISIS <sup>TM</sup> )
Compatibilità		Windows <sup>®</sup> 8, 7, Vista e XP. per Mac OS visitare <a href="http://scansnap.fujitsu.com/g-support/it/">http://scansnap.fujitsu.com/g-support/it/</a>

- <sup>1</sup> La risoluzione ottica differisce a causa del diverso angolo di scansione sullo stesso documento.
- <sup>2</sup> La velocità di acquisizione può variare in base all'ambiente di sistema utilizzato.
- <sup>3</sup> La commutazione fra "Better mode" e "Best mode" dipende dalla lunghezza del documento. A4 (verticale): 200 dpi, formato A6 o più piccolo: 300 dpi
- <sup>4</sup> Tempo tra l'inizio effettivo della scansione (tappetino di scansione) e il completamento della scansione.
- <sup>5</sup> Con i documenti di spessore superiore a 5 mm, la dimensione massima del documento è di 400 x 300 mm.
- <sup>6</sup> Quando si esegue una scansione continua, occorre del tempo perché la testa di scansione ritorni nella sua posizione originale.
- <sup>7</sup> Compatibile con porta USB3.0, ma la velocità della connessione sarà quella di una porta USB 2.0.
- <sup>8</sup> Corregge automaticamente la distorsione causata dalla curvatura di un libro o rivista aperti.
- <sup>9</sup> Digitalizzazione di documenti multipli tramite il ritaglio automatico di più documenti con una sola scansione.
- <sup>10</sup> PFU Limited, una società Fujitsu, ha determinato che questo prodotto soddisfa i requisiti RoHS (2011/65/EU).
- <sup>11</sup> PFU Limited, una società Fujitsu, ha determinato che questo prodotto soddisfa i requisiti Ecodesign Directive (2009/125/EC).
- <sup>12</sup> Per scaricare il software Mac visitare <http://scansnap.fujitsu.com/g-support/it/>
- <sup>13</sup> Il software può essere scaricato dal sito web ScanSnap.

	Scopo	Software	PC compatibilità	MAC compatibilità
Software incluso	Driver scanner	ScanSnap Manager <sup>12</sup>	✓	✓
	Gestione dei file	ScanSnap Organizer	✓	
		ScanSnap Organizer Preview <sup>12</sup>		✓
	Gestione dei biglietti da visita	CardMinder <sup>™</sup>	✓	✓
	Editing di PDF	Adobe <sup>®</sup> Acrobat <sup>®</sup> Standard	✓	
	Riconoscimento del testo	ABBYY FineReader per ScanSnap <sup>™</sup>	✓	✓
	Archiviazione dei documenti	Rack2-Filer Smart con Magic Desktop	✓	
		Cloud	Evernote <sup>12</sup>	✓
Software collegamento ECM	Scan to Microsoft <sup>®</sup> SharePoint <sup>™13</sup>	✓		

Garanzia e piani di assistenza <sup>*</sup>	Annotazioni
Garanzia standard	1 anno Advance Exchange entro 1-2 giorni; supporto online; parti, manodopera e spedizione inclusi
Opzioni upgrade	Upgrade di 1-5 anni disponibili per i nuovi scanner o entro 30 giorni dalla data di acquisto;
Opzioni di rinnovo	1-2 anni di rinnovo disponibili quando la garanzia o il livello di servizio precedente sono scaduti
Piano di assistenza	Servizio di sostituzione entro 1-2 giorni con assicurazione contro danni accidentali (UP-60-GOLD-SV600)
	Visitare <a href="http://emea.fujitsu.com/assurance">http://emea.fujitsu.com/assurance</a> per ulteriori informazioni sulla garanzia standard e le nostre opzioni di aggiornamento Bronze, Silver, Gold e Platinum.



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

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/o marchi registrati dei rispettivi proprietari. Tutte le indicazioni non sono vincolanti. I dati tecnici possono essere soggetti a modifiche senza alcun preavviso. Apple, iPad, iPhone, iPod touch e iTunes sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. App Store è un marchio di servizio di Apple Inc.

**PFU Imaging Solutions Europe Limited**  
 Hayes Park Central  
 Hayes End Road, Hayes  
 Middlesex UB4 8FE  
 Gran Bretagna  
 Tel: (+44-(0)20) 8573 4444  
 Fax: (+44-(0)20) 8573 2643

[www.ScanSnapit.com](http://www.ScanSnapit.com)

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

**PFU Imaging Solutions S.p.A.**  
 Via Nazario Sauro, 38  
 20099 Sesto San Giovanni (MI)  
 Italia  
 Tel: (+39) 0226294.1  
 Fax: (+39) 0226294.201

