

ScanSnap Scanner di immagini a colori

## Precauzioni di sicurezza

Grazie per aver acquistato lo scanner di immagini a colori ScanSnap serie S1100i (di qui in avanti chiamato "ScanSnap").

Questo documento contiene informazioni generali di sicurezza da leggere prima dell'utilizzo di ScanSnap.

Leggere attentamente questo documento, l'Avvio rapido e la Guida delle operazioni generali e usare correttamente ScanSnap.

Si consiglia di tenere questi documenti a portata di mano per poterli consultare in caso di necessità.

Novembre 2016

### Uso in applicazioni ad alta sicurezza

Questo apparecchio è stato progettato e prodotto per essere usato in applicazioni d'ufficio, personali, domestiche, di industria regolare e per scopi generali.

Non è stato progettato e prodotto per uso in applicazioni (di seguito chiamate "applicazioni ad alta sicurezza") che comportano direttamente rischi per la vita e la salute quando siano richiesti livelli di sicurezza molto alti come, per esempio, nel controllo di reazioni nucleari in impianti nucleari, nel controllo automatico dei voli e del traffico aereo, nel controllo operativo di sistemi di trasporto di massa, nelle apparecchiature mediche salvavita e nel lancio di missili in sistemi bellici e quando la sicurezza in questione non è temporaneamente garantita.






L'utente dovrà usare questo prodotto adottando misure appropriate per garantire la sicurezza in tali situazioni. PFU Limited non si assume alcuna responsabilità per danni causati dall'uso di questo prodotto da parte dell'utente in applicazioni ad alta sicurezza né si fa carico di alcuna rivendicazione o richiesta di risarcimento danni avanzata dall'utente o da terzi.

I nomi di compagnie e di prodotti in questo documento sono marchi di fabbrica o marchi di fabbrica registrati delle rispettive compagnie.

© PFU Limited 2014-2016

# Indicazioni di avvertimento usate nel documento




Al fine di prevenire incidenti o danni alle persone e a ScanSnap, nella guida vengono utilizzate le seguenti indicazioni.









Indicazione	Descrizione
 AVVERTIMENTO	Questa indicazione segnala all'utente un'operazione che, se non osservata attentamente, può causare lesioni gravi o morte.
 AVVISO	Questa indicazione segnala all'utente un'operazione che, se non osservata attentamente, può causare lesioni personali o danneggiare il prodotto.
	Il simbolo del TRIANGOLO indica che è richiesta un'attenzione speciale. Il disegno dentro il triangolo mostra l'avvertenza specifica.
	Il simbolo del CERCHIO con una linea diagonale indica un'azione che l'utente non può eseguire. Il disegno all'interno mostra l'azione specifica non consentita.
	Un punto esclamativo bianco su sfondo nero mostra istruzioni che l'utente deve seguire. Il disegno all'interno mostra l'azione specifica.

## Per un uso sicuro

Di seguito vengono descritti degli avvertimenti importanti per l'uso di ScanSnap. Per un uso sicuro, osservare quanto qui descritto.



	<p>Al fine di evitare incendi, ustioni o scosse elettriche, spegnere immediatamente ScanSnap e scollegare il cavo USB da ScanSnap e dal computer nelle seguenti situazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● quando ScanSnap è danneggiato per una qualche ragione;</li><li>● quando si rileva fumo o eccessivo calore proveniente da ScanSnap;</li><li>● quando si rilevano odori o rumori inconsueti;</li><li>● quando corpi estranei (acqua, liquidi, piccoli oggetti metallici ecc.) sono entrati in ScanSnap;</li><li>● quando vengono rilevati altri problemi che indicano il malfunzionamento di ScanSnap.</li></ul>
	<p>Al fine di evitare incendi, ustioni o scosse elettriche, non smontare o modificare ScanSnap.</p>
	<p>Inserire bene il cavo USB in ScanSnap e nel computer. In caso contrario si possono verificare incendi o malfunzionamenti di ScanSnap.</p>

	<p>Usare solo i cavi USB forniti con ScanSnap. In caso contrario si possono verificare surriscaldamenti anomali o incendi. Non utilizzare il cavo USB fornito con ScanSnap per altre apparecchiature, poiché potrebbero verificarsi problemi come malfunzionamenti dell'apparecchio o scosse elettriche.</p>
	<p>Non installare o usare ScanSnap in ubicazioni soggette ad alte temperature, umidità, scarsa ventilazione o polvere. Se posizionato in un ambiente ad alta temperatura, il coperchio potrebbe riscaldarsi e deformarsi causando perdite di corrente o incendi.</p> <p>Usare ScanSnap in ambienti ben ventilati.</p> <p>Per esempio, non posizionare ScanSnap nelle seguenti ubicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● luoghi vicini ad apparecchiature che emanano calore, come forni o fornelli, o elementi infiammabili, come materiali volatili o tende;</li> <li>● luoghi come cucine, in cui si possono formare fumi di olio;</li> <li>● luoghi come bagni, docce o piscine, in cui potrebbe bagnarsi;</li> <li>● luoghi direttamente esposti ai raggi solari, in macchina al sole o vicino ad apparecchiature che possano alterarne la temperatura;</li> <li>● luoghi in cui il calore non si diffonde, per esempio quando ScanSnap è coperto con indumenti o coperte.</li> </ul>
	<p>Per evitare lesioni, non installare ScanSnap a portata dei bambini. Tenere lontano dai bambini le buste di plastica, gli adesivi e i nastri di plastica della confezione, poiché un uso improprio potrebbe causare lesioni o soffocamento.</p>
	<p>Prima di spostare ScanSnap, scollegare il cavo USB che collega ScanSnap e il computer.</p> <p>La superficie circostante deve essere priva di ostruzioni.</p> <p>Se si sposta ScanSnap con il cavo inserito al computer, si rischia di danneggiare il cavo e causare incendi, scosse elettriche o lesioni.</p>
	<p>Non toccare il cavo USB con le mani bagnate. L'inosservanza può causare scosse elettriche.</p>
	<p>Quando si scollega il cavo USB da ScanSnap e dal computer, disinserire la spina USB senza tirare il cavo. Se si tira il cavo, si potrebbe danneggiarlo generando incendi o scosse elettriche.</p>
	<p>Non usare il cavo USB se è danneggiato. Non inserire il cavo USB in una porta difettosa USB del computer. Ciò potrebbe causare incendi e scosse elettriche.</p> <p>Quando si maneggia il cavo USB fare attenzione a quanto segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● non inumidire, modificare, legare, allacciare o attorcigliare il cavo;</li> <li>● non posizionare oggetti pesanti sul cavo o bloccarlo sotto la porta;</li> <li>● non tirare, piegare con forza o torcere il cavo.</li> </ul>
	<p>Non usare ScanSnap durante la guida per evitare distrazioni e incidenti.</p>



Spegnere ScanSnap e scollegare il cavo USB da ScanSnap e dal computer, se si prevede di non utilizzare ScanSnap per un lungo periodo di tempo, per evitare incendi o scosse elettriche.



Per evitare incendi o scosse elettriche, prima di pulire ScanSnap spegnerlo e scollegare il cavo USB da ScanSnap e dal computer.



#### AVVISO



Installare ScanSnap su un piano di lavoro piatto e stabile facendo in modo che nessuna parte di ScanSnap sporga dal piano di appoggio, per evitare che cada e provochi lesioni.



Non lasciare ScanSnap sul pavimento per evitare di calpestarlo o inciampare rovinandolo o ferendosi.



Installare ScanSnap lontano da campi magnetici forti e da altre fonti elettriche di disturbo. Installare ScanSnap in un'ubicazione libera da energia statica per proteggerlo. L'energia statica potrebbe causare il malfunzionamento di ScanSnap.



In caso di tempesta elettrica, scollegare il cavo USB da ScanSnap e dal computer. ScanSnap potrebbe altrimenti subire gravi danni e danneggiare altri beni.



Non scuotere, far cadere o lanciare ScanSnap. Potrebbe colpire oggetti o persone causando danni o lesioni.



Per evitare lesioni, fare attenzione a non impigliare degli accessori (per esempio, cravatte e collane) o capelli nei meccanismi di ScanSnap.



Non collocare oggetti pesanti su ScanSnap e non utilizzarne la superficie ad altri scopi. Non sedersi con ScanSnap in tasca e non porre oggetti pesanti sopra di esso se lo si trasporta in una borsa. Il mancato rispetto di queste istruzioni può causare danni o malfunzionamenti a ScanSnap dovuti al forte impatto.



Non utilizzare ScanSnap subito dopo averlo spostato da una stanza fredda a una riscaldata. Ciò potrebbe causare fenomeni di condensa con conseguenti errori di scansione. Lasciare acclimatare ScanSnap per un paio d'ore prima dell'uso.



Attenzione a non tagliarsi con i documenti o con un trasporto fogli opzionale.



Non usare un Trasporto fogli rovinato, poiché potrebbe danneggiare ScanSnap o causarne il malfunzionamento.



Quando si trasporta ScanSnap all'esterno, in caso di pioggia o neve, fare attenzione a non farlo bagnare. In caso contrario potrebbero verificarsi errori di scansione.

Se ScanSnap si bagna, asciugarlo o attendere che sia asciutto.



Non usare alcun tipo di spray aerosol o spray di pulizia a base di alcool per pulire ScanSnap. La polvere soffiata dall'aria dello spray potrebbe entrare in ScanSnap e causare guasti o malfunzionamenti all'apparecchiatura. Le scintille causate da elettricità statica, generate quando si soffiano polvere o sporco da ScanSnap, potrebbero causare incendi.



In uso normale, la fonte di luce della spia LED dello scanner non è esposta e la dispersione della luce emessa non presenta rischi di danni agli occhi. Non smontare, riparare o personalizzare ScanSnap. L'esposizione diretta alla fonte di luce della spia LED potrebbe causare problemi all'acuità visiva.



Controllare una volta al mese quanto segue, poiché i controlli regolari aiutano il rilevamento anzi tempo di anomalie o di errori:

- che il cavo USB sia inserito bene in ScanSnap e nel computer;
- che il cavo USB non emetta calore anomalo e non sia arrugginito o piegato;
- che non si sia accumulata polvere sul cavo USB. In questo caso, spolverarlo con un panno morbido e asciutto;
- che il cavo USB non presenti rotture o graffi.

# Precauzioni

---

## ■ Nota sulla responsabilità

PRIMA DI UTILIZZARE LO SCANNER, LEGGERE ATTENTAMENTE I DOCUMENTI FORNITI CON QUESTO PRODOTTO. L'USO NON CORRETTO DI QUESTO PRODOTTO POTREBBE PROVOCARE LESIONI ACCIDENTALI AGLI UTENTI E ALLE PERSONE CHE SI TROVANO NELLE VICINANZE.

Conservare il presente documento a portata di mano per poterlo consultare in caso di necessità. Benché si sia prestata la massima attenzione per garantire l'accuratezza delle informazioni qui presenti, PFU non si assume alcuna responsabilità nei confronti di terzi per qualsiasi danno causato da errori od omissioni o da qualsiasi affermazione contenuta nel documento o negli aggiornamenti e nei supplementi dello stesso, indipendentemente dal fatto che tali errori siano omissioni o affermazioni dovute a negligenza, a incidenti o a qualsiasi altra causa. Inoltre, PFU non si assume alcuna responsabilità riguardo all'impiego o all'utilizzo di alcuno scanner o sistema qui descritto; né si assume alcuna responsabilità per danni accidentali o consequenziali risultanti dall'uso del presente documento. PFU nega ogni garanzia espressa, implicita o statutaria riguardo alle informazioni qui contenute.

## Dichiarazione di non responsabilità

---

### ■ Riproducibilità dei dati di immagine scanditi

Assicurarsi che i dati di immagine scanditi con questo prodotto siano conformi alle proprie necessità (per esempio, l'accuratezza della misura di riproducibilità dell'immagine, la quantità di informazioni, la fedeltà, il contenuto e il colore). Verificare che non ci siano parti mancanti nei dati delle immagini scandite prima di eliminare i documenti originali utilizzati per la scansione.

- Se il documento è segnato con un evidenziatore fluorescente, a seconda del colore e dalla densità, il colore degli evidenziatori potrebbe non essere riprodotto accuratamente o il tono del colore potrebbe variare rispetto all'originale.

### ■ Alimentazione

ScanSnap è alimentato attraverso una porta USB del computer.

Se la porta USB non alimenta 500 mA, ScanSnap non funziona correttamente.

### ■ Restrizioni per l'uso della porta USB

Collegamento del cavo USB di ScanSnap a una porta USB del computer

- ScanSnap non funziona correttamente se lo si collega alla porta USB di un hub USB non alimentato;
- ScanSnap non funziona correttamente se lo si collega alla porta USB di una PC card;
- ScanSnap potrebbe non funzionare correttamente se si collega un altro apparecchio alimentato con un'USB alle porte USB del computer;
- la capacità di alimentazione dell'USB del computer potrebbe influire sulle prestazioni degli altri apparecchi, alimentati attraverso USB, collegati al computer.

## Informazioni sulle normative

### Dichiarazione FCC

Questo apparecchio è stato collaudato e trovato conforme ai limiti di un dispositivo digitale di classe B nel rispetto delle norme FCC parte 15. Questi limiti sono studiati per fornire una protezione ragionevole dalle interferenze dannose, quando l'apparecchio è installato in un'area residenziale. Questo apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non è installato e utilizzato in conformità al documento con le istruzioni, può causare interferenze alle comunicazioni radio.

Non vengono tuttavia fornite garanzie che l'interferenza non si verifichi in particolari installazioni. Se questo apparecchio causa interferenze alla ricezione radiotelevisiva, rilevabili mediante lo spegnimento e la riaccensione dell'apparecchio, l'utente è invitato a tentare di eliminarle adottando uno o più dei seguenti metodi:

- riorientando o riposizionando l'antenna di ricezione;
- aumentando la distanza tra l'apparecchio e il ricevitore;
- collegando l'apparecchio a una presa su un circuito differente da quello cui è collegato il ricevitore;
- rivolgendosi al negoziante o a un tecnico di riparazioni radio/TV.

**Avvertimento FCC:** ogni modifica o cambiamento non espressamente approvato dalla parte responsabile delle norme di conformità può annullare l'autorizzazione all'uso dell'apparecchio.

**AVVISO** È richiesto l'uso di un cavo di interfaccia coperto per soddisfare il limite di classe B delle regole FCC parte 15.

### Regolamento DOC canadese

Questo apparecchio digitale non supera i limiti di classe B di emissione di interferenze radio definiti nel Regolamento sulle interferenze radio del dipartimento canadese delle Comunicazioni.

Questo apparecchio digitale di classe B è conforme alle norme ICES-003 del Canada.

Le présent appareil numérique n'émet pas de parasites radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B et prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique dictées par le Ministère des Communications du Canada.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

### Bescheinigung des Herstellers/ Importeurs

Für den Scanner wird folgendes bescheinigt:

- In Übereinstimmung mit den Bestimmungen der EN45014(CE) funkenstört
- Maschinenlärminformationsverordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB (A) oder weniger, gemäß EN ISO 7779.

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

### Standard di sicurezza per i prodotti LED

Prodotti LED di Classe 1

Questo prodotto è classificato come prodotto LED di Classe 1, conforme allo standard internazionale per prodotti laser IEC 60825-1 e allo standard EN 60825-1, adottato dal CENELEC (Comité Européen de Normalisation Électrotechnique - Comitato europeo di normalizzazione elettrotecnica).

### ENERGY STAR®

PFU Limited, un'azienda del Gruppo Fujitsu, ha stabilito che questo prodotto risponde alle direttive del programma ENERGY STAR® per l'utilizzo efficiente dell'energia.

ENERGY STAR® è un marchio di fabbrica registrato negli Stati Uniti.



## Simboli presenti su ScanSnap



Indica una connessione USB usata per collegare un dispositivo USB.

## Errori e riparazioni

Se sono richieste riparazioni di ScanSnap o sostituzioni delle parti o se vengono rilevati cambiamenti anomali o problemi che indicano errori di ScanSnap, prima di tutto consultare "Soluzione dei problemi" nell' Aiuto di ScanSnap Manager per verificare se ScanSnap sia collegato o configurato correttamente. Se il problema persiste, contattare il rivenditore di scanner FUJITSU.

L'utente non deve effettuare riparazioni su ScanSnap.

PFU non si assume alcuna responsabilità per danni causati dal disassemblaggio di ScanSnap, perché non coperti da assicurazione.



## Per informazioni

---

Consultare il seguente sito Web per trovare gli uffici FUJITSU o PFU nel proprio Paese:

<http://imagescanner.fujitsu.com/warranty.html>

Oppure consultare la lista dei contatti riportata nell'ultima pagina di questo documento.

### Avvis

- La copia in parte o in toto di questo manuale e la copia delle applicazioni dello scanner sono proibite sulla base della legge per il copyright.
- I contenuti di questo manuale sono soggetti a modifiche senza preavviso.