

Scanner per immagini a colori ScanSnap

## Precauzioni di sicurezza

Grazie per aver acquistato lo scanner per immagini a colori ScanSnap SV600 (di seguito denominato "ScanSnap").

Questo documento contiene le informazioni generali per la sicurezza che devono essere lette prima di utilizzare questo prodotto (che include ScanSnap e tutti i software e documenti associati). Leggere attentamente questo documento e fare attenzione a utilizzare correttamente questo prodotto. Assicurarsi che siano conservati in un luogo sicuro in modo da potervi fare riferimento ogni volta che si utilizza questo prodotto.

Giugno 2023

### Utilizzo in applicazioni ad alta sicurezza

Questo prodotto è stato progettato e realizzato partendo dal presupposto che verrà utilizzato in applicazioni per ufficio, personali, domestiche, industriali regolari e di uso generale. Non è stato progettato e realizzato per l'uso in applicazioni (da qui in poi semplicemente chiamate "applicazioni ad alta sicurezza") che comportano direttamente un pericolo per la vita e la salute quando è richiesto un elevato grado di sicurezza, ad esempio nel controllo delle reazioni nucleari presso impianti di energia nucleare, controllo automatico del volo di aeromobili, controllo del traffico aereo, controllo operativo in sistemi di trasporto di massa, apparecchiature mediche per il mantenimento della vita e controllo del lancio di missili in sistemi di armi e quando provvisoriamente la sicurezza in questione non è garantita. L'utente deve utilizzare questo prodotto adottando misure per garantire la sicurezza in tali applicazioni ad alta sicurezza. PFU Limited non si assume alcuna responsabilità per danni derivanti dall'uso di questo prodotto da parte dell'utente in applicazioni ad alta sicurezza e per eventuali reclami o risarcimenti per danni da parte dell'utente o di terzi.

ScanSnap, il logo ScanSnap e ScanSnap Home sono marchi registrati o marchi di PFU Limited in Giappone.

Altri nomi di aziende e prodotti sono marchi registrati o marchi delle rispettive aziende.

© PFU Limited 2013-2023

# Indicazioni di avvertimento utilizzate in questo documento

Le seguenti indicazioni vengono utilizzate nel presente documento per evitare qualsiasi rischio di incidenti o danni a voi e/o a questo prodotto.

Avvertimento Indicazione	Descrizione
 WARNING	Questa indicazione avvisa gli operatori di un'operazione che, se non rigorosamente osservata, può provocare lesioni gravi o la morte.
 CAUTION	Questa indicazione avvisa gli operatori di un'operazione che, se non rigorosamente osservata, può comportare rischi per la sicurezza del personale o danni al prodotto.
	Un simbolo TRIANGOLO indica che è richiesta particolare cura e attenzione. Il disegno all'interno del triangolo mostra la cautela specifica.
	Un CERCHIO con una linea diagonale all'interno mostra le azioni che gli utenti non devono eseguire. Potrebbe anche avere un disegno all'interno che mostra l'azione specifica che non è consentita.
	Un punto esclamativo bianco su sfondo nero mostra le istruzioni che gli utenti devono seguire. Può anche includere il disegno che mostra l'istruzione specifica.

## Per un uso sicuro

Di seguito sono riportate importanti avvertenze per l'uso di questo prodotto.

Per un utilizzo sicuro di questo prodotto, assicurarsi di seguire le seguenti descrizioni. Nelle seguenti avvertenze, "cavo di alimentazione" si riferisce al cavo CA collegato all'adattatore CA collettivamente.



In una qualsiasi delle seguenti situazioni, spegnere immediatamente ScanSnap e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa CA. In caso contrario, si potrebbero verificare incendi, scosse elettriche o lesioni causate da parti danneggiate.

-ScanSnap è danneggiato per qualsiasi motivo.

-È stato rilevato fumo o calore proveniente da ScanSnap.

- Viene rilevato un rumore o un odore anomalo.

-Corpi estranei (ad esempio acqua, liquidi, piccoli oggetti metallici) penetrano nello ScanSnap.

-Si verificano danni, ad esempio crepe, sull'adattatore CA.

- Vengono rilevati altri problemi che indicano un errore di ScanSnap.

Quindi, contatta il distributore/rivenditore presso cui hai acquistato questo prodotto. Per la tua sicurezza, non tentare mai di effettuare riparazioni da solo.



Per la tua sicurezza, non smontare o modificare ScanSnap. Ciò potrebbe danneggiare ScanSnap o causare emissioni di luce LED all'esterno di ScanSnap che potrebbero causare problemi di acuità visiva.

PFU non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni causati dallo smontaggio dello ScanSnap, poiché tale operazione non è coperta dalla garanzia.



Inserire il cavo di alimentazione nella presa CA a portata di mano. Se si verifica un errore sullo ScanSnap, spegnere immediatamente lo ScanSnap e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa CA.



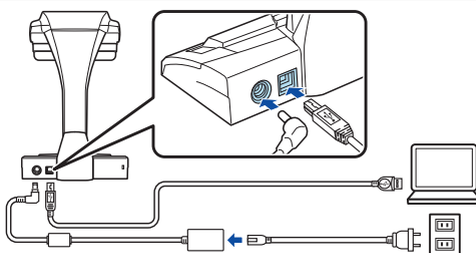
Inserire saldamente il cavo di alimentazione nella presa CA. In caso contrario, si potrebbe verificare un incendio o un malfunzionamento di ScanSnap.



Utilizzare ScanSnap solo alla tensione e alla corrente indicate. Non collegare a prese multiple. Una tensione o una corrente non idonee potrebbero causare incendi o scosse elettriche.



Utilizzare solo il cavo di alimentazione fornito con ScanSnap. Non utilizzare prolunghe. La mancata osservanza di queste istruzioni potrebbe causare calore anomalo o un incendio. Non utilizzare il cavo di alimentazione fornito con ScanSnap per altri dispositivi, poiché ciò potrebbe causare problemi quali un guasto dell'apparecchiatura o una scossa elettrica.



Non posizionare oggetti come prodotti chimici, deodoranti, cosmetici e detersivi attorno a ScanSnap e all'adattatore CA. Se finiscono sulla parte in plastica di ScanSnap o dell'adattatore CA, la parte potrebbe deteriorarsi o creparsi, il che potrebbe causare una scossa elettrica. Se ciò dovesse accadere, pulirli immediatamente.



Non installare ScanSnap nei seguenti luoghi soggetti ad alte temperature, umidità, scarsa ventilazione o polvere. Se posizionato in un'area soggetta ad alte temperature, ScanSnap potrebbe surriscaldarsi e deformarsi, causando una perdita elettrica o un incendio. Utilizzare ScanSnap in un ambiente ben ventilato.

-Un luogo vicino a dispositivi che irradiano calore, come stufe o riscaldatori elettrici, oppure a oggetti infiammabili, come materiali volatili infiammabili o tende.

-Un luogo come la cucina in cui potrebbe formarsi fumo di olio.

-Un luogo come un bagno, una doccia o una piscina, dove potrebbe bagnarsi facilmente.

-Un luogo esposto alla luce diretta del sole, in un'auto sotto il sole cocente o vicino ad apparecchi di riscaldamento dove potrebbe fare caldo.



Per evitare lesioni, non posizionare ScanSnap in un'area raggiungibile dai bambini piccoli.



Prima di spostare ScanSnap, assicurarsi di scollegare tutti i cavi (ad esempio, il cavo di alimentazione, il cavo USB) ad esso collegati. Assicurarsi che il pavimento sia libero da ostacoli. Non spostare ScanSnap mentre ci sono cavi collegati, poiché ciò potrebbe danneggiare i cavi, causando a sua volta un incendio o una scossa elettrica. I cavi possono anche ostacolare il lavoro, causando lesioni.



Non toccare il cavo di alimentazione con le mani bagnate. Ciò potrebbe causare una scossa elettrica.

Quando si scollega il cavo di alimentazione dalla presa CA, assicurarsi di tenere la spina di alimentazione e non il cavo. Tirare il cavo potrebbe danneggiarlo, il che potrebbe causare un incendio o una scossa elettrica.



Non utilizzare il cavo di alimentazione se è danneggiato. Inoltre, non inserire cavi o spine di alimentazione in prese allentate. Ciò potrebbe causare un incendio o una scossa elettrica.

Prestare attenzione a quanto segue quando si maneggia il cavo di alimentazione:

-Non inumidire, modificare, legare, raggruppare o avvolgere il cavo.

- Non appoggiare oggetti pesanti sul cavo, non incastrare il cavo in una porta, non farlo cadere o danneggiarlo in altro modo.

-Non tirare, piegare o torcere con forza il cavo.

-Non posizionare oggetti metallici vicino alla spina del cavo di alimentazione.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, contattare il distributore/rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto.



Non appoggiare oggetti pesanti sullo ScanSnap né eseguire altri lavori sopra lo ScanSnap. Ciò potrebbe causare lesioni o guasti all'apparecchiatura.



Non utilizzare ScanSnap o l'adattatore CA mentre si è coperti da una coperta, ecc. Ciò potrebbe aumentare la temperatura interna e causare un incendio.



L'unità di scansione si apre e si chiude quando un documento viene scansionato. Per evitare lesioni, fare attenzione a non far impigliare i vestiti (ad esempio, cravatte, collane), le mani, le dita o i capelli all'interno di ScanSnap.



Non utilizzare ScanSnap mentre si è alla guida di un'auto. Ciò potrebbe impedirvi di guidare con prudenza, il che potrebbe causare un incidente.



Non toccare le sezioni riscaldate (la parte inferiore dello ScanSnap, l'unità di scansione e l'adattatore CA) per un lungo periodo di tempo. Ciò potrebbe causare ustioni a bassa temperatura sulla pelle.



Se non si intende utilizzare ScanSnap per un lungo periodo di tempo o prima di pulirlo, è necessario spegnerlo e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa CA. In caso contrario, si potrebbero verificare incendi o scosse elettriche.



Non utilizzare spray aerosol o spray a base di alcol per pulire ScanSnap. La polvere sollevata dall'aria forte dello spray potrebbe entrare all'interno di ScanSnap. Ciò potrebbe causare guasti o malfunzionamenti di ScanSnap. Le scintille, causate dall'elettricità statica, generate quando si soffia via polvere e sporizia dall'esterno di ScanSnap potrebbero causare un incendio.



Controllare i seguenti elementi una volta al mese:

-Il cavo di alimentazione è inserito saldamente nella presa CA.

-Il cavo di alimentazione non emette calore anomalo, non è arrugginito o piegato.

-Non si è accumulata polvere sul cavo di alimentazione (in particolare sulla spina). In tal caso, pulisci la polvere con un panno morbido e asciutto.

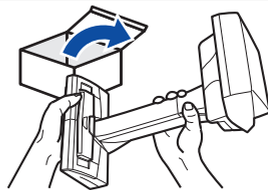
-Il cavo di alimentazione non presenta crepe o graffi.

Se si rileva un'anomalia, contattare il distributore/rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto.

 CAUTION



Quando si estrae lo ScanSnap dalla scatola o lo si trasporta, tenerlo per la base e il collo.  
Non tenere ScanSnap per la testa.



Quando si installa ScanSnap su un tavolo, assicurarsi che la superficie di lavoro sia piana, stabile, spaziosa e che nessuna delle parti di ScanSnap si estenda oltre i bordi del tavolo. In caso contrario, potrebbe cadere o essere tirato via dal tavolo, causando guasti all'apparecchiatura o lesioni.



Installare ScanSnap lontano da forti campi magnetici e altre fonti di rumore elettronico.

Proteggere ScanSnap da qualsiasi elettricità statica e scegliere un luogo privo di elettricità statica per installare ScanSnap. L'elettricità statica può causare il malfunzionamento di ScanSnap.



In caso di temporale, assicurarsi di spegnere ScanSnap e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa CA. Quindi, scollegare tutti i cavi (ad esempio, il cavo di alimentazione, il cavo USB) da ScanSnap.

In caso contrario, ScanSnap potrebbe danneggiarsi e di conseguenza danneggiare i vostri beni.



Non alimentare l'apparecchio dalla presa CA a cui sono collegati dispositivi che richiedono molta energia, come fotocopiatrici o distruggidocumenti.



Non toccare l'unità di scansione o i fogli bianchi alla base dell'unità e non sporcarli poiché ciò potrebbe causare malfunzionamenti o problemi allo ScanSnap.



Fare attenzione a non far cadere ScanSnap con il braccio o a non impigliare i vestiti. Ciò potrebbe causare malfunzionamenti.



Non utilizzare ScanSnap subito dopo averlo spostato da un luogo freddo a una stanza calda.

Potrebbe verificarsi della condensa, che potrebbe causare problemi. Lasciare asciugare ScanSnap per una o due ore prima di utilizzarlo.



Quando maneggiate documenti, fate attenzione a non tagliarvi le dita.



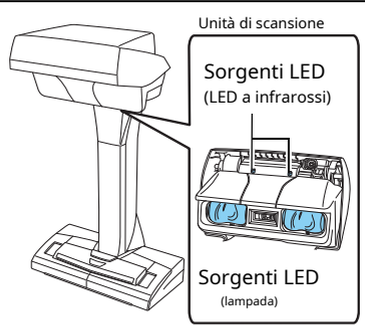
Quando si trasporta ScanSnap all'esterno quando piove o nevicata, prestare particolare attenzione a non bagnarlo.

Se ScanSnap si bagna, pulirlo o attendere che si asciughi.



Non guardare direttamente l'unità di scansione o la luce riflessa dalla sua lampada. L'esposizione diretta alla sorgente luminosa a LED dell'unità di scansione o alla luce riflessa da documenti lucidi può causare problemi di acuità visiva.

Attenzione: l'uso di controlli, regolazioni o l'esecuzione di procedure diversi da quelli specificati nel presente documento può comportare l'esposizione a luci pericolose.



## Precauzioni

### - Nota di responsabilità

LEGGERE ATTENTAMENTE LA DOCUMENTAZIONE FORNITA CON QUESTO PRODOTTO PRIMA DI UTILIZZARE QUESTO SCANNER. SE QUESTO SCANNER NON VIENE UTILIZZATO CORRETTAMENTE, POTREBBERO VERIFICARSI LESIONI IMPREVISTE AGLI UTENTI O AGLI ASPETTI.

Inoltre, conservare questo documento in un luogo sicuro in modo che sia facilmente consultabile durante l'utilizzo dello scanner.

Sebbene siano stati fatti tutti gli sforzi per garantire l'accuratezza di tutte le informazioni contenute nel presente documento, PFU non si assume alcuna responsabilità nei confronti di alcuna parte per eventuali danni causati da errori od omissioni o da dichiarazioni di qualsiasi tipo contenute nel presente documento, nei suoi aggiornamenti o supplementi, indipendentemente dal fatto che tali errori siano omissioni o dichiarazioni risultanti da negligenza, incidenti o qualsiasi altra causa. PFU non si assume inoltre alcuna responsabilità derivante dall'applicazione o dall'uso di qualsiasi scanner o sistema qui descritto; né alcuna responsabilità per danni incidentali o consequenziali derivanti dall'uso di questo documento. PFU declina ogni garanzia in merito alle informazioni qui contenute, siano esse espresse, implicite o statutarie.

## Esclusione di responsabilità

### - Riproducibilità dei dati dell'immagine scansionata

Verificare che i dati dell'immagine acquisiti con questo prodotto soddisfino i requisiti (ad esempio, riproducibilità dell'immagine in termini di precisione delle dimensioni, fedeltà, contenuto, colori).

Prima di smaltire il documento originale utilizzato per la scansione, assicurarsi che non vi siano parti mancanti nei dati dell'immagine scansionata.

-Quando si esegue la scansione di un documento, la riproducibilità dell'immagine in termini di nitidezza, luminosità e colori può variare a seconda delle parti del documento o dello spessore del documento.

-A causa della luce solare o dell'illuminazione, i dati dell'immagine potrebbero risultare di un colore diverso dall'originale. Inoltre, lo sfarfallio della luce ambientale potrebbe causare strisce orizzontali sui dati dell'immagine.

-I dati delle immagini scansionate di libri e documenti spessi appaiono più grandi rispetto ai dati delle immagini scansionate di libri e documenti sottili.

-Si noti che quando sono presenti sezioni contrassegnate con un evidenziatore, il colore della sezione contrassegnata potrebbe non essere riprodotto accuratamente a seconda del colore e della densità, oppure potrebbe risultare in una tonalità di colore diversa dall'originale.

## Informazioni normative

### Dichiarazione FCC

Questa apparecchiatura è stata testata e ritenuta conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono concepiti per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata e utilizzata in conformità con il documento di istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio.

Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, cosa che può essere determinata accendendo e spegnendo l'apparecchiatura, si incoraggia l'utente a provare a correggere l'interferenza con una o più delle seguenti misure:

-Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.

-Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.

-Collegare l'apparecchiatura a una presa di corrente appartenente a un circuito diverso da quello a cui si trova il ricevitore.

-Consultare il proprio rivenditore o un tecnico radio/TV esperto.

**Avviso FCC:** Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare il diritto dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

**AVVISO** L'uso di un cavo di interfaccia schermato è richiesto per rispettare i limiti di Classe B della Parte 15 delle norme FCC. La lunghezza del cavo di alimentazione deve essere di 3 metri (10 piedi) o inferiore.

### Regolamenti DOC canadesi

Questo apparecchio digitale non supera il limite di Classe B per le emissioni di rumore radio da apparecchi digitali stabilito nei Regolamenti sulle interferenze radio del Dipartimento canadese delle comunicazioni.

Questo apparecchio digitale di Classe B è conforme alla norma canadese ICES-003.

Le présent appareil numérique n'émet pas de parasites radioélectriques dépassant les limites appliqués 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

Per lo scanner sono presenti le seguenti caratteristiche:

-In Übereinstimmung mit den Bestimmungen der EN45014(CE) funkentstört

-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.

## ENERGY STAR®

PFU Limited ha stabilito che questo prodotto soddisfa i requisiti ENERGY STAR® linee guida per l'efficienza energetica. ENERGY STAR® è un marchio registrato degli Stati Uniti.



## Simboli sullo ScanSnap

	Indica l'alimentazione CC.
	Indica una connessione USB, utilizzata per collegare un dispositivo USB.

## Manutenzione

L'utente non deve effettuare riparazioni sullo ScanSnap.

PFU non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni causati dallo smontaggio dello ScanSnap, poiché tale operazione non è coperta dalla garanzia. Contattare il distributore/rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto per effettuare riparazioni allo ScanSnap.

## Contatto per richieste

Fare riferimento all'elenco dei contatti nella seguente pagina web:

<https://www.pfu.ricoh.com/r/ct/>



## Avviso

- La copia totale o parziale del contenuto del presente documento e la copia dell'applicazione scanner sono vietate ai sensi della legge sul copyright.
- Il contenuto del presente documento è soggetto a modifiche senza preavviso.