

ScanSnap Scanner di immagini a colori

Precauzioni di sicurezza

Grazie per aver acquistato lo scanner di immagini a colori ScanSnap serie iX100 (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.

Wi-Fi, Wi-Fi Protected Setup e il logo di Wi-Fi Protected Setup sono marchi di fabbrica di Wi-Fi Alliance.

I nomi di altre compagnie e di altri prodotti 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
 PERICOLO	Questa indicazione segnala all'utente un'operazione che, se non osservata attentamente, può causare rischi imminenti di lesioni gravi o morte.
 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.











	Non bagnare ScanSnap con acqua, acqua di mare, bevande o qualsiasi altro liquido. Ciò potrebbe provocare il surriscaldamento, l'esplosione o l'incendio della batteria.
	Non usare, caricare, magazzinare o lasciare ScanSnap in ubicazioni soggette ad alte temperature (come per esempio in luoghi vicini a fuoco o fonte di calore, alla luce diretta del sole o all'interno dell'automobile sotto il sole battente). Ciò potrebbe causare la perdita, il surriscaldamento, l'esplosione o l'incendio della batteria.

	Usare il cavo USB fornito con ScanSnap e caricare ScanSnap usando un computer o un adattatore USB facoltativo. Se non si seguono le procedure di ricarica specificate da PFU, la batteria potrebbe perdere, surriscaldarsi, esplodere o incendiarsi.
	Non bruciare ScanSnap o non gettare ScanSnap nel fuoco per ragione alcuna. Ciò potrebbe causare il surriscaldamento, l'esplosione o l'incendio della batteria.
	Non graffiare ScanSnap, colpirlo con un martello, calpestarlo o maltrattarlo causando alti livelli di impatto. Ciò potrebbe causare il surriscaldamento, l'esplosione o l'incendio della batteria.
	Non ubicare per ragione alcuna ScanSnap in un elettrodomestico (per esempio in un forno a microonde), in un contenitore ad alta pressione o su un fornello elettromagnetico (per esempio su un fornello a induzione di calore). Ciò potrebbe causare il surriscaldamento, l'esplosione o l'incendio della batteria.
	Se si verificano delle perdite della batteria, evitare che il liquido entri in contatto con viso e cute. In caso contrario potrebbe causare cecità o danni alla cute. Se il liquido entra in contatto con occhi o bocca, oppure con cute o abiti, sciacquare immediatamente con acqua pulita. Qualora il liquido entri in contatto con occhi o bocca, recarsi in ospedale.

 **AVVERTIMENTO**

	In una qualsiasi delle seguenti situazioni, chiudere la guida di alimentazione per spegnere ScanSnap e scollegare il cavo USB da ScanSnap. Scollegare inoltre il cavo USB dal computer o dall'adattatore USB facoltativo. In caso contrario potrebbero generarsi incendi, ustioni o scosse elettriche: <ul style="list-style-type: none"> ● quando ScanSnap è danneggiato per una qualche ragione ● quando si rileva fumo o eccessivo calore proveniente da ScanSnap ● quando si rilevano odori o rumori anomali ● quando corpi estranei (acqua, liquidi, piccoli oggetti metallici ecc.) sono entrati in ScanSnap ● quando vengono rilevati altri problemi che indicano il malfunzionamento di ScanSnap
	Se si verificano perdite della batteria o si rileva un odore anomalo, smettere di usare ScanSnap. Se è ubicato vicino a un fuoco, spostarlo lontano dal fuoco. In caso contrario la batteria potrebbe esplodere o incendiarsi.
	Non smontare o modificare ScanSnap. Non rimuovere, inoltre, la batteria da soli. Ciò potrebbe causare incendi, ustioni o scosse elettriche.

	<p>Inserire bene il cavo USB in ScanSnap e nel computer o nell'adattatore USB facoltativo. In caso contrario si possono verificare incendi o malfunzionamenti di ScanSnap.</p>
	<p>Utilizzare ScanSnap solo con la tensione e la corrente indicate. Non collegare l'apparecchio a prese di alimentazione multiple. Una tensione o una corrente non adatta può causare incendi o scosse elettriche.</p>
	<p>Non utilizzare il cavo USB fornito con ScanSnap o l'adattatore USB facoltativo 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. Usare ScanSnap in ambienti ben ventilati. Per esempio, non posizionare ScanSnap nelle seguenti ubicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● luoghi vicini a elementi infiammabili, come tende, o a materiali volatili infiammabili; ● luoghi come cucine, in cui si possono formare fumi di olio; ● luoghi come bagni, docce o piscine, in cui potrebbe bagnarsi; ● luoghi in cui il calore non si diffonde, per esempio quando ScanSnap è coperto con indumenti o coperte; ● luoghi come distributori di benzina in cui sono prodotti gas infiammabili.
	<p>Per evitare lesioni, non installare ScanSnap a portata dei bambini. Tenere lontano dai bambini le borse 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 o l'adattatore USB facoltativo. La superficie circostante deve essere priva di ostruzioni. 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 o dall'adattatore USB facoltativo, disinserire la spina USB senza tirare il cavo. Se si tira il cavo, si potrebbe danneggiarlo generando incendi o scosse elettriche.</p>



Non usare il cavo USB se è danneggiato o se la spina del cavo USB è deformata. Non inserire il cavo USB in una porta difettosa USB del computer o dell'adattatore USB facoltativo. Ciò potrebbe causare incendi e scosse elettriche.

Quando si maneggia il cavo USB fare attenzione a quanto segue:

- non bagnare il cavo con acqua, bevande, sudore o altri liquidi e non modificarlo, legarlo, allacciarlo o attorcigliarlo;
- non posizionare oggetti pesanti sul cavo o bloccarlo sotto la porta;
- non tirare, piegare con forza o torcere il cavo;
- evitare che oggetti esterni (come polvere o piccoli oggetti metallici) entrino in contatto con le spine del cavo USB e del connettore USB di ScanSnap;
- non inserire la spina del cavo USB nel connettore USB con un angolo errato.



Non usare o caricare ScanSnap durante la guida per evitare distrazioni e incidenti.



Non toccare a lungo le sezioni calde dello scanner (il fondo di ScanSnap e l'adattatore USB facoltativo). Ciò potrebbe causare delle scottature.



Se si prevede di non utilizzare ScanSnap per un lungo periodo di tempo, scollegare il cavo USB da ScanSnap. Scollegare, inoltre, il cavo USB dal computer o dall'adattatore USB facoltativo. In caso contrario potrebbero generarsi incendi o scosse elettriche.



Spegnere l'interruttore Wi-Fi secondo le istruzioni in aree in cui l'uso di onde radio è limitato (per esempio negli ospedali). Le onde radio potrebbero infatti interferire con i dispositivi elettronici, medicali e impiantati (per esempio con i pacemaker cardiaci). Si tratta di una caratteristica generale di tutti i dispositivi che usano onde radio e non è specifica di ScanSnap.



Non mettere oggetti estranei (acqua, liquidi, piccoli oggetti in metallo ecc.) sui pin dell'adattatore USB facoltativo. Ciò potrebbe causare un incendio o scosse elettriche.














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 o danni.



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.
	Si consiglia di posizionare ScanSnap e i punti di accesso wireless, router, computer o dispositivi mobili in luoghi ampi. Se sono presenti ostacoli (per esempio muri o placche metalliche) che bloccano le onde radio, la trasmissione dei dati potrebbe non essere possibile o la velocità di trasmissione potrebbe rallentare.
	In caso di tempesta elettrica, chiudere la guida di alimentazione per spegnere ScanSnap e scollegare il cavo USB da ScanSnap. Scollegare, inoltre, il cavo USB dal computer o dall'adattatore USB facoltativo. ScanSnap potrebbe altrimenti subire gravi danni e danneggiare altri beni.
	Quando si usa un adattatore USB facoltativo, non collegarlo a prese CA cui siano collegati dispositivi che richiedono molta energia, come macchine fotocopiatrici o tritadocumenti. ScanSnap potrebbe rompersi o non funzionare correttamente a seconda della quantità di energia generata dalla presa.
	Non scuotere, far cadere o lanciare ScanSnap. Potrebbe colpire oggetti o persone causando incendi, ustioni, lesioni o scosse elettriche.
	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 facoltativo 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 la batteria non perda;
- 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.

■ Ricarica di ScanSnap

- ScanSnap è alimentato e caricato attraverso la porta USB del computer. Caricare ScanSnap usando una porta USB che sia alimentata a 500 mA.
- Caricare la batteria usando il cavo USB fornito o l'adattatore USB facoltativo.
- Caricare ScanSnap in condizioni di temperatura appropriate (da 5°C a 35°C).

- Non caricare la batteria nei seguenti casi:
 - la spina del cavo USB si è deformata;
 - il cavo USB si è danneggiato;
 - oggetti esterni sono venuti a contatto con le spine del cavo USB e del connettore USB di ScanSnap
- Non caricare ScanSnap nei seguenti ambienti:
 - in luoghi soggetti ad alta umidità, polvere o vibrazioni
 - in luoghi vicini a telefoni convenzionali, apparecchi televisivi e radio
- Prima di caricare ScanSnap, verificare che non sia bagnato.
- ScanSnap può essere caricato durante l'uso. Sebbene si possa verificare quanto segue durante il caricamento, ciò non influenza assolutamente ScanSnap:
 - è necessario più tempo per una ricarica completa;
 - il livello di batteria rimanente si riduce e la ricarica non è completa;
 - ScanSnap si spegna automaticamente durante la scansione.

■ Batteria

- La batteria non è completamente carica all'acquisto di ScanSnap. Caricare ScanSnap prima di usarlo.
- È normale che la batteria si scaldi durante l'uso o il caricamento di ScanSnap. È possibile continuare a usare ScanSnap. Se però la batteria si riscalda e la temperatura interna di ScanSnap supera l'uso tollerabile o il livello di ricarica, il tasto [Scan/Stop] lampeggia in arancione e ScanSnap potrebbe spegnersi automaticamente. In questo caso, smettere di usare o caricare ScanSnap e attendere fino a quando la temperatura della batteria scende al livello di tolleranza.
- La durata della batteria varia a seconda delle condizioni d'uso o del suo deterioramento.
- La batteria è un materiale usurabile:
 - a ogni ricarica, la durata della batteria si riduce;
 - quando una batteria completamente carica si scarica rapidamente, potrebbe essersi deteriorata. In questo caso, contattare il rivenditore di scanner FUJITSU o un centro autorizzato di servizi scanner FUJITSU.
- Quando si ripone ScanSnap, tenere a mente quanto segue per evitare il deterioramento della batteria:
 - si consiglia di regolare la batteria rimanente al livello adatto al magazzino (da 40 a 50% circa);
 - riporre ScanSnap in un ambiente fresco e asciutto;
 - quando si ripone ScanSnap per periodi lunghi, caricare la batteria ogni sei mesi per mantenere il livello di batteria rimanente a una percentuale compresa tra 40% e 50%.

■ Uso in ambiente LAN wireless

È responsabilità dell'utente usare ScanSnap in un ambiente LAN wireless protetto. In caso contrario, terze parti potrebbero avere accesso a dati importanti quali informazioni personali. PFU Limited non si assume alcuna responsabilità per danni o perdita di dati in un ambiente LAN wireless, per esempio se ScanSnap viene usato in un ambiente non protetto, o se la protezione di ScanSnap viene in qualsiasi modo violata.

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 potrebbe non funzionare correttamente se il livello di batteria rimanente è basso.
- Quando si usa un cavo USB, ScanSnap potrebbe non funzionare correttamente se la porta USB non è alimentata a 500 mA. ScanSnap potrebbe non funzionare correttamente anche qualora il livello di batteria del computer sia basso.
- Quando si carica ScanSnap mentre la batteria è scarica, ScanSnap potrebbe non avviarsi subito dopo l'accensione. In questo caso, caricare ScanSnap spento e riaccenderlo successivamente.

■ 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.

■ Velocità di trasmissione quando si usa in un ambiente LAN Wireless

La velocità di trasmissione rappresenta la velocità definita dagli standard e non la velocità attuale. La velocità di trasmissione attuale varia a seconda dell'ambiente in cui si usa ScanSnap. Nei seguenti ambienti, la trasmissione dei dati potrebbe rallentare o non essere possibile:

- ScanSnap e il punto di accesso wireless o il router sono distanti;
- ScanSnap e il computer o il dispositivo mobile sono distanti;
- ScanSnap è usato vicino a un altro dispositivo (per esempio un forno a microonde) che causa interferenze.

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) 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.

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.



Legge sulle trasmissioni radio


ScanSnap è un dispositivo wireless disegnato in conformità alle leggi e alle normative applicate nelle regioni di vendita. Non disassemblare ScanSnap o modificarne il circuito interno per usarlo. L'utente potrebbe essere perseguito per legge o in base alle normative applicate nelle regioni di vendita. PFU Limited non si assume alcuna responsabilità per qualsiasi danno conseguente al disassemblaggio o alla modifica di ScanSnap.

Rechargeable Battery Recycling Corporation (RBRC)
(Stati Uniti e Canada)

PFU è molto attenta alla protezione ambientale e partecipa ai servizi di Rechargeable Battery Recycling Corporation (RBRC), un'organizzazione di servizio pubblico no profit dedicata alla protezione dell'ambiente riciclando batterie esaurite senza alcun costo per il cliente.



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.

Riciclo

■ Informazioni sul riciclo e sullo smaltimento

ScanSnap deve essere smaltito in modo corretto secondo le leggi e le norme locali.

Poiché ScanSnap contiene una batteria, la batteria deve essere riciclata o smaltita separatamente dai rifiuti domestici.

Per le opzioni di riciclo, contattare le autorità locali.

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.

Avviso

- 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.