

Scanner fotografico con alimentazione a foglio singolo

Manuale Utente



Modello Regolatore: FS-0913B

Marchi registrati

Microsoft é un marchio registrato negli Stati Uniti dalla Microsoft Corporation. Windows e MS-DOS sono marchi registrati della Microsoft Corporation. IBM, PC, AT, XT sono marchi registrati della International Business Machines Corp. ENERGY STAR[®] è un marchio registrato negli USA. Qualsiasi altro nome di prodotto o di ditta citato in questa pubblicazione é un marchio registrato dei suoi rispettivi proprietari.

Diritti d'autore

Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta, trasmessa, trascritta, immagazzinata in un sistema di recupero, o tradotta in qualsiasi lingua o linguaggio elettronico, in nessun caso e con nessun mezzo elettronico, meccanico, magnetico, ottico, chimico, manuale o altro, senza la previa autorizzazione scritta della Avision Inc.

I documenti di cui si eseguirà la scansione tramite questo prodotto potrebbero essere protetti da leggi statali o altre regolamentazioni, come le leggi sui diritti d'autore. L'utente é il solo responsabile riguardo l'adempimento a tali leggi e regolamenti.

Garanzia

Le informazioni contenute in questa pubblicazione possono essere soggette a modifica senza previo preavviso.

La Avision non fornisce alcuna garanzia riguardo questo materiale, incluse eventuali garanzie implicite di adeguatezza a qualsiasi proposito.

La Avision non può essere ritenuta responsabile per eventuali errori contenuti in questa documentazione o per danni incidentali o conseguenti la fornitura, le prestazioni o l'utilizzo di questo materiale.

Avvertenza FCC sulle interferenze

Questo apparecchio genera ed utilizza frequenze radio, e potrebbe causare interferenze con la ricezione di radio e televisioni in caso non sia installato ed utilizzato correttamente. Questo fatto é stato sottoposto a verifica ed é stato ritenuto conforme alle limitazioni di un dispositivo per la computazione di classe B, in accordo con le caratteristiche tecniche segnalate nella Sezione 15 del regolamento FCC. Queste caratteristiche tecniche sono intese a dare una protezione ragionevole da questo tipo di interferenze in installazioni residenziali. Tuttavia non vi é alcuna garanzia che queste interferenze non si verifichino in una particolare installazione. Se questo apparecchio dovesse causare interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva (cosa che può essere verificata accendendo e spegnendo l'apparecchio), l'utente é invitato a cercare di correggere l'interferenza con una delle seguenti procedure:

- Ri-orientate o riposizionate l'antenna ricevente.
- Aumentate la distanza tra l'apparecchiatura e l'equipaggiamento ricevente.
- Collegate l'equipaggiamento ad una presa o circuito di corrente diverso da quello a cui é collegato l'apparecchio ricevente.
- Consultate il rivenditore o un tecnico radio/TV.

CE

Questo prodotto è conforme ai limiti previsti per la Classe B della normativa EN55022, EN55024 nonché ai requisiti di sicurezza della normativa EN 60950.

Smaltimento di apparecchiature da rottamare da parte di privati nell'Unione Europea



Questo simbolo che appare sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere smaltito assieme agli altri rifiuti domestici. Gli utenti devono provvedere allo smaltimento delle apparecchiature da rottamare portandole al luogo di raccolta indicato per il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. La raccolta e il riciclaggio separati delle apparecchiature da rottamare in fase di smaltimento favoriscono la conservazione delle risore naturali e garantiscono che tali apparecchiature vengano rottamate nel rispetto dell'ambiente e della tutela della salute. Perulteriori informazioni sui punti di raccolta delle apparecchiature da rottamare, contattare il proprio comune di residenza, il servizio di smaltimento dei rifiuti locale o il negozio presso il quale é stato acquistato il prodotto.

Requisiti di sistema

- > Compatibile con IBM PC 586, Pentium o successivi
- Microsoft Windows 2000, Windows XP, Windows Vista/Windows 7
- > Minimo 100MB di spazio libero su hard disk (500 MB sono consigliati)
- Minimo 128MB di memoria di sistema (512MB di RAM sono consigliati) Minimo 1GB di RAM per Windows Vista/7
- Porta USB 2.0 (compatibile con USB 1.0)

Indice

1.	Introduzione
2.	Panoramica dello scanner 2-1 2.1 Uno sguardo allo scanner 2-1
3.	Installazione e funzionamento.3-13.1Configurazione iniziale3-23.2Scannerizzare un documento originale3-33.3Utilizzare le guaine di plastica3-43.4Scansione di immagini scure o notturne3-53.5Spegnere lo scanner3-6
4.	Connettere ad un Computer4-14.1Come connettere ad un computer4-14.2Disconnettere lo scanner dal computer4-3
5.	Gestione Scanning to PC5-15.1 Inizializzare la Gestione Scan to PC5-15.2 Disintallare la Gestione Scan to PC5-2
6.	Manutenzione6-16.1Pulire il rullo6-16.2Calibrare lo scanner6-26.3Pulire il sensore d'immagine6-3
7.	Risoluzione dei Problemi
8.	Specifiche

Complimenti per l'acquisto del presente scanner. Ora è possibile scannerizzare e conservare le foto sviluppate direttamente sulla scheda di memoria o su chiavetta USB senza il bisogno di connettersi a nessun computer.

Inserire semplicemente una scheda di memoria oppure una chiavetta USB nello scanner ed accenderlo. Una volta che lo scanner sarà pronto, inserire le foto sviluppate all'interno dello scanner e le immagini saranno salvate sulla scheda di memoria o chiavetta USB. Se si desidera salvare le proprie foto direttamente nel computer, è sufficiente connettere un cavo USB e/o utilizzare l'utilità Scan to PC in dotazione.

Prima di installare ed utilizzare il prodotto, leggere il presente manuale nella sua interezza in quanto fornisce informazioni utili circa l'installazione, l'utilizzo e la manutenzione del prodotto.

Le seguenti immagini indicano il contenuto della confezione. Verificare che tutti gli articoli elencati nella lista siano presenti nella confezione, qualora mancasse qualche articolo, contattare immediatamente il proprio rivenditore autorizzato.



- 1. Scanner
- 2. Tampone di pulizia del sensore
- 3. Attrezzo di pulizia del rullo
- 4. Carta di calibratura
- 5. Adattatore
- 6. Cavo USB
- 7. Guaina di plastica nera/bianca

Nota:

- 1. Utilizzare solamente l'adattatore AC DSA-12PFA-05 FUS 050200 (DEE VAN) incluso nella confezione. L'utilizzo di altri adattatori AC potrebbe danneggiare il dispositivo ed invalidare la garanzia.
- 2. Disimballate con cura la confezione e controllate i componenti nella lista di controllo. Se alcuni dei componenti mancassero o fossero danneggiati, vi preghiamo di contattare immediatamente il rivenditore autorizzato locale.

2.1 Uno sguardo allo scanner



Nr.	Nome	Funzione/Descrizione
1	Indicatore Iuminoso	Indica lo stato operativo dello scanner.
2	Slot di alimentazione	Inserire un documento originale per cominciare la scannerizzazione.



Nr.	Nome	Funzione/Descrizione
3	Connettore di alimentazione	Per accendere lo scanner, connettere allo scanner l'adattatore di corrente in dotazione.
		Per spegnere lo scanner, sconnettere dallo scanner l'adattatore di corrente in dotazione.
4	Connettore mini USB	Per connettere lo scanner ad un computer via cavo USB.
5	Slot per chiavetta USB	Per inserire una chiavetta USB.
6	Slot per scheda di memoria	Per inserire una scheda di memoria.
	Pulsante Funzioni	Premere per iniziare la pulitura del rullo dello scanner (Fare riferimento alla sezione Cleaning the roller (Pulire il rullo) a pagina 6-1).
7		Premere per espellere la carta in caso di inceppamento. (Fare riferimento alla descrizione del doppio lampeggiamento nella sezione The indicator light pattern (Schema dell'indicatore luminoso) a pagina 7-2).
		Per calibrare lo scanner, tenere premuto finché l'indicatore luminoso comincia a lampeggiare. (Fare riferimento alla sezione Calibrating the scanner (Calibrare lo scanner) a pagina 6-2).

3. Installazione e funzionamento

Precauzioni

- Tenere il prodotto lontano dalla luce diretta. La diretta esposizione al sole o il calore eccessivo potrebbe danneggiare l'unità.
- Non installare il prodotto in un luogo umido o polveroso.
- Assicuratevi di utilizzare la giusta presa di corrente AC.
- Collocare saldamente il prodotto su una superficie uniforme e piana. Superfici irregolari o inclinate potrebbero causare problemi di tipo meccanico o d'alimentazione della carta.
- Conservare il contenitore del prodotto e i materiali d'imballaggio se avete intenzione di trasportarlo.

3.1 Configurazione iniziale

1. Connettere la spina del cavo dell'adattatore di corrente al connettore di alimentazione dello scanner.



2. Connettere l'adattatore ad una presa di corrente. Aspettare che l'indicatore luminoso della scanner smetta di lampeggiare ed emetta luce ferma, ad indicare che lo scanner è pronto.



3. Inserire la scheda di memoria o una chiavetta USB negli appositi slot. (Se vengono installati contemporaneamente nel prodotto una scheda di memoria ed una chiavetta USB, l'immagine scannerizzata verrà salvata nella scheda di memoria.)



Inserire una chiavetta USB nell'apposito slot.



Inserire una scheda di memoria nell'apposito slot.

3.2 Scannerizzare un documento originale

 Inserire la foto nella guaina di plastica fornita in dotazione con lo scanner. (Le modalità di utilizzo della guaina di plastica saranno descritte dettagliatamente nella pagina seguente.)



- 2. Con il lato da scannerizzare rivolto verso l'alto nell'orientamento corretto, posizionare il bordo sinistro del documento originale in corrispondenza del bordo sinistro dello slot di alimentazione.
- 3. Lasciare semplicemente l'originale non appena comincia a scivolare dentro lo slot.
- 4. Una volta che la scansione sarà completata, lo scanner creerà automaticamente sulla scheda di memoria o sulla chiavetta USB una cartella nominata "Photo1" (Foto1) dentro alla quale verranno salvate le prime 9999 scansioni. Verrà poi creata la cartella "Photo2" (Foto2) dentro alla quale verranno salvate le successive 9999 scansioni, e così via.

(Ad ogni immagine scannerizzata viene attribuito un nome file con il prefisso **img** seguito da un numero sequenziale a 4 cifre nell'ordine in cui le immagini vengono salvate. Per esempio, **img0001.jpg**, **img0002.jpg**, ecc.)

Nota:

- Non rimuovere la scheda di memoria o disconnettere l'adattatore di corrente mentre gli indicatori lampeggiano.
- II presente scanner supporta solamente immagini in uscita in formato JPEG (.jpg).
- Quando la scheda di memoria è quasi piena (spazio rimanente inferiore a 1 MB) l'indicatore luminoso comincerà a lampeggiare.
- Utilizzare un'altra scheda oppure eliminare qualche file se necessario.
 Inserire solo un documento per volta ed inserire il documento successivo solamente quando il precedente è completato e l'indicatore ha smesso di lampeggiare, in caso contrario lo scanner potrebbe non funzionare correttamente.
- Prima di inserire le foto nello scanner, rimuovere spille, graffette e post-it in guanto potrebbero danneggiare il dispositivo.

3.3 Utilizzare le guaine di plastica

Per scannerizzare foto utilizzare sempre le guaine di plastica trasparente *(in dotazione)* per garantire un miglior risultato di scansione. La guaina aiuta ad eliminare la possibilità di sfocatura dovuta a superfici irregolari o foto arricciate.



1. Inserire la foto nella guaina di plastica come illustrato in seguito.



2. Inserire la guaina di plastica, piatta e livellata, nello slot di alimentazione dello scanner, prima il lato piegato, immagine rivolta verso l'alto.

Nota:

- Mantenere l'originale piatto e livellato durante l'alimentazione, previene possibili inceppamenti.
- Mantenere l'originale pulito da impronte digitali, olio, sporco e polvere per un'ottima qualità d'immagine durante la scansione.
- Rimuovere le foto dalla guaina di plastica dopo la scansione in modo da evitare che la guaina si attacchi alle foto nel tempo.
- Se le guaine di plastica non vengono utilizzate, conservarle in un luogo sicuro e mantenerle protette dall'accumulo di polvere.

3.4 Scansione di immagini scure o notturne

Nel caso si debbano scannerizzare immagini scure o notturne, assicurarsi di inserire la foto nella guaina di plastica bianca in modo da evitare una scansione incompleta. Tuttavia, l'utilizzo della guaina di plastica bianca disabiliterà le funzioni di auto-crop (ridimensionamento automatico della foto durante la scansione) e deskew (funzione automatica di rettifica). Ciò significa che nonostante la scansione della foto sia completata, l'immagine potrebbe apparire obliqua qualora non fosse stata inserita dritta all'interno dello scanner.



Immagine scannerizzata utilizzando la guaina di plastica bianca.

3.5 Spegnere lo scanner

Una volta che tutti i documenti originali sono stati scannerizzati, sconnettere dallo scanner l'adattatore di corrente in dotazione. Ora lo scanner è stato correttamente spento.

Importante:

- Inserire solo una foto alla volta ed inserire la successiva solamente quanto la precedente è stata completata. In caso contrario, lo scanner potrebbe non funzionare correttamente.
- (2) Il rilevatore di carta è abbastanza sensibile. Non spingere la foto o scheda nello slot di alimentazione, altrimenti la parte superiore dell'immagine verrà tagliata. Accompagnare semplicemente la foto (scheda) quando comincia a scivolare dentro allo slot.
- (3) La dimensione accettabile della carta è 2"x 2" ~ 4" x 6".
- (4) Non utilizzare le seguenti tipologie di documenti originali per la scansione; in caso contrario lo scanner potrebbe non funzionare correttamente o causare l'inceppamento dell'originale nello slot.
 - Originali più spessi di 0.5mm
 - Originali con entrambi i lati inferiori a 55mm
 - Originali con molto nero o colori scuri
 - Originali con colori scuri che coprono i bordi
 - Lucidi (filmini, celluloide, ecc.)
 - Immagini stampate (foto su quotidiani, riviste, ecc.)
 - Materiali soffici e sottili (carta sottile, tessuto, ecc.)
 - Originali che superano le dimensioni accettabili

(5) Lo scanner è dotato di una funzione automatica di ridimensionamento capace di individuare e ridimensionare i bordi di un originale. La dimensione massima di ridimensionamento è di 1.5mm per bordo, come illustrato di seguito:



Massimo 1.5 mm

(6) Qualora la foto non fosse allineata correttamente nello slot di alimentazione, i quattro bordi dell'immagine scannerizzata risulterebbero scuri come illustrato.



Connettendo lo scanner ad un computer, è possibile accedere direttamente alle immagini scannerizzate sulla scheda di memoria oppure utilizzare lo scanner come un lettore della scheda di memoria in modo da poter liberamente copiare, incollare o eliminare file dalla scheda di memoria utilizzando il proprio computer.

4.1 Come connettere ad un computer

- 1. Connettere la spina del cavo dell'adattatore di corrente al connettore di alimentazione dello scanner.
- 2. Connettere l'adattatore ad una presa di corrente. Aspettare che l'indicatore luminoso della scanner smetta di lampeggiare ed emetta luce ferma, ad indicare che lo scanner è pronto.
- 3. Inserire una scheda di memoria o una chiavetta USB negli appositi slot.



Inserire una chiavetta USB nell'apposito slot.



Inserire una scheda di memoria nell'apposito slot.

4. Connettere l'estremità più piccola del cavo USB (in dotazione con lo scanner) al connettore USB Mini sullo scanner.



5. Accendere il proprio PC e connettere l'estremità più larga del cavo USB alla porta USB del proprio PC.



- 6. Quando lo scanner si connetterà al computer con successo, un Disco Rimovibile (F) (F rappresenta la lettera del drive rimovibile) verrà visualizzato in Esplora Risorse. Qualora una scheda di memoria o una chiavetta USB fossero inserite all'interno dello scanner, il Disco Rimovibile verrà sostituito con il nome della scheda di memoria o della chiavetta USB.
- 7. Dopo la scansione, una cartella chiamata FOTO1 verrà aggiunto alla scheda di memoria o alla chiavetta USB e l'immagine scannerizzata verrà salvata in formato JPEG.

Ad ogni immagine scannerizzata verrà attribuito il nome con il prefisso scan seguito da un numero sequenziale a 4 cifre nell'ordine in cui le immagini sono state salvate. Per esempio, **img**0001.jpg, **img**0002.jpg. Se il nome del file raggiunge **img**9999.jpg, una nuova cartella dal nome Foto2 verrà creata automaticamente e vi verranno salvati i seguenti nuovi file, e così via.

8. È ora possibile visualizzare o modificare i file sulla scheda di memoria o chiavetta USB utilizzando il proprio software di editing grafico.

4.2 Disconnettere lo scanner dal computer

- 1. Sulla Barra degli Strumenti, cliccare sull'icona di rimozione dell'hardware.
- 2. Cliccare su 'Rimozione sicura della periferica di archiviazione di massa USB' corrispondente al drive.
- 3. Quando apparirà il messaggio 'E' possibile rimuovere l'hardware' sarà possibile rimuovere il cavo USB dello scanner.

Con la Gestione Scan to PC, è possibile scannerizzare foto facilmente e salvare le immagini scannerizzate direttamente al PC connesso. È inoltre possibile scegliere dove salvare le suddette immagini.

5.1 Inizializzare la Gestione Scan to PC

- Connettere lo scanner al computer tramite il cavo USB. Se installato correttamente, il disco rimovibile (F) (F indica la lettera del drive rimovibile) verrà visualizzato in Esplora Risorse. Qualora una scheda di memoria o una chiavetta USB fossero inserite all'interno dello scanner, il Disco Rimovibile verrà sostituito con il nome della scheda di memoria o della chiavetta USB.
- 2. Cliccare due volte il preinstallato ScanToPC.exe. Ora, l'utilità Scan To PC è

in esecuzione e l'icona ڬ viene visualizzata sulla barra degli strumenti.

3. Cliccare con il tasto destro l'icona sulla barra degli strumenti e selezionare **Setting (Impostazioni)** per visualizzare la schermata dell'utilità Scan To PC, come mostrato in seguito:



4. Per salvare le immagini scannerizzate nel computer, selezionare Scan to PC nel menu a tendina in Modalità di Salvataggio.

Per salvare le immagini scannerizzate sulla scheda di memoria connessa allo scanner selezionare **Memory Card (Scheda di Memoria)** dal menu a tendina in **Save Type (Modalità di Salvataggio)**.

Importante: Se una volta installata la Gestione Scan to PC si desidera salvare le immagini scannerizzate sulla scheda di memoria, è comunque necessario utilizzare la Gestione Scan to PC e selezionare Scheda di Memoria nel menu a tendina in Modalità di Salvataggio.

- Cliccare il pulsante Browse (Sfoglia) per salvare le immagini scannerizzate su una destinazione specifica (la destinazione predefinita è C:\temp\)
- Cliccare Apply (Applica) per salvare le impostazioni o Cancel (Annulla) per uscire dalla finestra delle impostazioni senza salvare le modifiche. Notare che l'icona dell'utilità Scan to PC è ancora in esecuzione sulla barra degli stumenti.
- 7. Scannerizzare le foro come descritto.

Una volta completata la scansione, una cartella nominata **Photo1** (Foto1) dove salvare le immagini scannerizzate verrà aggiunta nella destinazione predefinita o specificata.

Notare che ad ognuna immagine scannerizzata verrà attribuito un nome file con il prefisso **scan (scan)** seguito da un numero sequenziale di 4 cifre. Per esempio, img0001.jpg, img0002.jpg.

8. Per uscire dalla Gestione Scan to PC, cliccare con il tasto destro l'icona presente sulla barra degli strumenti e selezionare Esci.

Nota:

- Qualora la scheda di memoria non fosse inserita nello scanner, il drive Disco Rimovibile verrà visualizzato in Esplora Risorse sebbene non sia possibile accedere a nulla dal drive.
- Qualora la scheda di memoria fosse inserita nello scanner, il nome della scheda di memoria verrà visualizzato nella finestra Esplora Risorse.

5.2 Disintallare la Gestione Scan to PC

- Dal Start (Avvio) menu del computer, selezionare:
 All Programs (Tutti i programmi) > Scan To PC (Scan to PC)
 > Uninstall Driver (Disintalla i driver)
- 2. Seguire la procedura di disintallazione guidata per disintallare il software.
- 3. Restart your PC (Riavviare il PC) quando viene richiesto di farlo.

6.1 Pulire il rullo

Pulire il rullo dello scanner nei seguenti casi:

- Le immagini scannerizzate presentano striature o graffi.
- Lo scanner non prende i documenti in modo fluido.
- 1. Pulire l'involucro esterno dello scanner utilizzando un panno morbido.
- 2. Collegare l'adattatore di corrente allo scanner.
- 3. Premere il tasto Function (Funzioni).
- 4. Posizionare l'attrezzo di pulizia del rullo in dotazione sullo slot di alimentazione, con la spugna più grande inserita per prima, come mostrato di seguito:



- 5. L'attrezzo di pulizia verrà portato dentro lo slot di alimentazione automaticamente e il processo di pulitura comincerà.
- 6. Una volta che il processo di pulitura sarà completato, l'attrezzo di pulizia verrà espulso dallo slot di alimentazione.

Nota:

Aggiungere alcol isopropilico (95%) all'attrezzo di pulizia del rullo, lo renderà più efficiente durante il processo di pulitura.

6.2 Calibrare lo scanner

Qualora l'immagine scannerizzata dovesse risultare sfocata o presentasse strane righe, lo scanner potrebbe aver bisogno di una calibratura in modo da far riacquistare ai sensori la loro precisione originale. Per calibrare lo scanner:

- 1. Seguire le istruzioni della precedente sezione Pulire il Rullo per pulire il rullo.
- 2. Premere il pulsante **Function (Funzione)** finché l'indicatore luminoso comincia a lampeggiare.
- 3. Inserire la carta di calibratura nello slot di alimentazione come mostrato di seguito:



4. Lo scanner inizia la calibratura.

Nota:

Tenere pulita la carta di calibratura. Qualsiasi impurità potrebbe invalidare la carta di calibratura o alterare il risultato del processo.

6.3 Pulire il sensore d'immagine

- 1. Pulire l'involucro esterno dello scanner utilizzando un panno morbido.
- 2. Assicurarsi che lo scanner sia scollegato dall'adattatore di corrente.
- 3. Con una mano che preme il prodotto, inserire con l'altra mano il tampone di pulizia del sensore in un'estremità dello slot di alimentazione, come mostrato di seguito:



4. Far scorrere il tampone di pulizia del sensore dolcemente avanti ed indietro da un'estremità all'altra dello slot di alimentazione per cinque o sei volte consecutivamente.



5. Rimuovere il tampone di pulizia del sensore. Conservarlo in un luogo sicuro e protetto dalla polvere.

Se si dovessero riscontrare problemi con il funzionamento del prodotto, consultare i seguenti suggerimenti per la risoluzione dei problemi.

7.1 Domande Frequenti

Domanda: Vi è la presenza di strane linee sull'immagine scannerizzata, o l'immagine non è pulita.

Risposta: Verificare quanto segue:

L'originale presenta graffi oppure è pulito? Rimuovere eventuali macchie o polvere dall'originale prima della scansione.

Lo scanner è stato utilizzato per molto tempo senza essere pulito o calibrato? Seguire le istruzioni nella sezione "Pulire lo Scanner" e "Calibrare lo Scanner" e provare nuovamente.

- Domanda: L'originale si blocca a metà strada nello slot di alimentazione.
- **Risposta:** Premere il pulsante Personalizza. Lo scanner farà uscire l'originale in modo da poter rimuovere la carta inceppata dallo slot di uscita.
- Domanda: L'indicatore luminoso lampeggia velocemente e non è possibile effettuare alcuna scansione.
- **Risposta:** Verificare quanto segue:

La scheda di memoria è correttamente inserita nell'apposito slot? Reinserire la scheda e provare nuovamente.

La scheda SD risulta bloccata (impostata su protezione da scrittura)? Sbloccare la scheda.

La scheda di memoria è piena? L'indicatore comincia a lampeggiare quando lo spazio libero rimanente nella scheda di memoria è inferiore a 1 MB. Utilizzare un'altra scheda se necessario.

Assicurarsi che le schede di memoria siano solamente in formato di file FAT o FAT32, non NTFS o qualsiasi altro formato di file.

E' stato inserito un nuovo originale prima che il processo di scansione del precedente fosse completato? Spegnere e riaccendere lo scanner e provare nuovamente. Assicurarsi di avviare la procedura di scansione del successivo originale solamente quando quella del precedente è stata completata. La lunghezza dell'originale eccede le dimensioni massime accettabili?

- Domanda: L'immagine scannerizzata risulta tagliata durante la scansione di immagine scure o notturne.
- **Risposta:** Per ottenere un'immagine completa, inserire la foto nella guaina di plastica bianca.

Domanda: Lo scanner risulta caldo al tatto.

Risposta: È normale che lo scanner emetta una piccolo quantità di calore (circa 30-45°C) dopo un uso prolungato. Tuttavia, se ci dovesse essere la presenza di strani odori provenienti dallo scanner o lo scanner dovesse risultare caldo al tatto, scollegare immediatamente lo scanner dall'adattatore di corrente o dal computer.

7.2 Schema dell'indicatore luminoso

Gli schemi dell'indicatore luminoso rappresentano i seguenti stati di funzione:

Luce	Descrizione	
Luce ferma	Lo scanner è pronto per essere utilizzato.	
Lampeggiament o continuo	 Inizializzazione del sistema e della scheda di memoria. Attendere che il processo di inizializzazione sia completo prima di cominciare ad utilizzare lo scanner. Scansione e memorizzazione dei file d'immagine occupata. Aspettare che il processo sia completato prima di scannerizzare un altro originale. Pulitura del sensore in corso. Aspettare che il processo sia completato prima di effettuare qualsiasi operazione. 	
2 Lampeggi	Carta inceppata. Premere il tasto Funzione per circa 0.5 secondi; lo scanner farà uscire l'originale in modo da poterlo rimuovere dallo slot di entrata. Errore della scheda di memoria. Rimuovere la scheda di memoria per cancellare questo stato di errore. Calibratura fallita. Indica solamente un errore. Scan to PC fallita. Il PC potrebbe essere occupato o non disponibile.	
3 Lampeggi		
4 Lampeggi		
5 Lampeggi		

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Specifiche		Alimentazione a foglio singolo Scanner Fotografico
Dimensioni a carta	accettabili della	2"x 2" ~ 4" x 6"
Formati d'im uscita	magine in	JPEG con compressione
Momoria	Chiavetta	512KB
MEITIONA	Interno	64MB (DDRI)
Risoluzione	Immagine scannerizzata	300 dpi (punti per pollice)
Colore	Profondità del colore di scansione	Colore – 48 bit
	Formato in uscita	Colore – 24 bit (JPEG)
	Schede di memoria	SD / SDHC / MMC
Interfacce	USB	Porta USB Mini compatibile con USB 2.0/1.1 Specifiche del dispositivo
Supportato c archiviazione	la periferiche di e di massa USB	Windows XP/Vista/7, Mac OS 10.5.x
Dotonza	Input	100-240W
POLEHZA	Output	5Vdc, 2.0A
Alimentazion	ie a foto	Alimentazione a foglio singolo
Peso		0.2 Kg (0.4 lb)
Dimensioni (L x P x A)	183 × 74 × 43 mm (7.2 x 2.9 x 1.7 pollici)
Spessore del (g/m ² o libbr	lla carta e)	34 ~ 127 g/m ² (da 9 a 34 libbre) fino a 0.5 mm
Ambiente Op Consigliato	perativo	15°C ~ 35°C (59°F~95°F); 20% RH ~ 70% RH