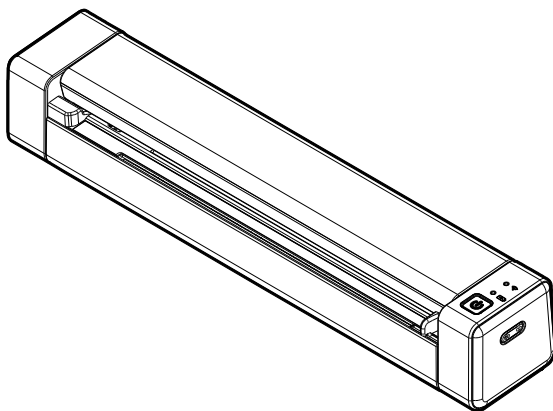


**Avision**

# **Scanner Portatile**

## **Manuale Dell'utente**



Regulatory model: FF-2111B

**Avision Inc.**

---

## **Marchi registrati**

Microsoft é un marchio registrato negli Stati Uniti dalla Microsoft Corporation.

Windows 7, Windows 8, Windows 10 e Windows 11 sono marchi registrati della Microsoft Corporation.

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

---

La Avison 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.

## **Informativa sulla conformità FCC (Federal Communications Commission)**

### **Parte 15**

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 è stato sottoposto a verifica ed è 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 è 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 è 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 è collegato l'apparecchio ricevente.
- Consultate il rivenditore o un tecnico radio/TV.



### **Avviso legale - Unione Europea**

I prodotti a marchio CE sono conformi alle seguenti Direttive EU:

- Direttiva Bassa Tensione 2014/35/CE
- Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica 2014/30/CE
- Restrizioni nell'impiego di determinate sostanze pericolose, Direttiva 2011/65/UE (RoHS)
- RED direttiva (la direttiva apparecchiature radio) (2014/53/EC)

Questo prodotto soddisfa i limiti di Classe B delle normative EN55032, EN55035 e gli standard di sicurezza della normativa EN62368-1.

\*L'unità è stata certificata come prodotto LED di Classe 1. Questa certificazione significa che il prodotto non produce radiazioni laser pericolose.

---

## 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 risorse naturali e garantiscono che tali apparecchiature vengano rottamate nel rispetto dell'ambiente e della tutela della salute. Per ulteriori 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 è stato acquistato il prodotto.

### Requisiti di sistema



Processore:	Intel® Core™ 2 Duo o superiore
Memoria:	32-bit: 2 GB 64-bit: 4 GB
Unità ottica:	DVD-ROM
Porta USB:	USB 2.0 (compatibile con USB 3.0)
Compatibile Sistema operativo:	Microsoft Windows 7, Windows 8.x (32-bit/64-bit), Windows 10 (32-bit/64-bit)

---

## Guida alla sicurezza del prodotto

Leggere attentamente tutte le istruzioni e seguire tutte le istruzioni e le avvertenze prima di installare ed utilizzare il dispositivo.

Le indicazioni che seguono sono usate in questo documento per evitare qualsiasi possibilità di incidenti o danni alle persone e/o al dispositivo.

 <b>AVVISO</b>	Indica una situazione potenzialmente pericolosa che può provocare la morte o gravi lesioni se non sono seguite le istruzioni.
 <b>ATTENZIONE</b>	Indica una situazione potenzialmente pericolosa che potrebbe provocare infortuni leggeri o moderati e/o danni alle proprietà se non sono seguite le istruzioni.

### **AVVISO**

- Utilizzare solo il cavo USB fornito con il dispositivo ed evitare abrasioni, tagli, logoramento, piegamenti e attorcigliamenti. L'utilizzo di qualsiasi altro USB può provocare incendi, scosse elettriche o lesioni.
- Collocare il dispositivo sufficientemente vicino al computer in modo che il cavo di interfaccia possa collegare facilmente il dispositivo e il computer.
- Non collocare o conservare il dispositivo:
  - All'aperto
  - Vicino a zone soggette a sporcizia o polvere eccessiva, acqua o fonti di calore
  - In luoghi soggetti a: urti, vibrazioni, temperature elevate o umidità, luce diretta del sole, forti sorgenti luminose o rapidi cambiamenti di temperatura o umidità
- Non utilizzare il dispositivo con le mani bagnate.

- 
- Non smontare, modificare o tentare di riparare il dispositivo o gli accessori del dispositivo da soli, ad eccezione di quanto specificatamente descritto nella documentazione del dispositivo. Diversamente si possono provocare incendi, scosse elettriche o lesioni.
  - Scollegare il dispositivo e il cavo USB, e rivolgersi a personale qualificato nelle seguenti condizioni:
    - Del liquido è penetrato all'interno del dispositivo.
    - Un oggetto è penetrato all'interno del dispositivo.
    - Il dispositivo è stato fatto cadere oppure la copertura è stata danneggiata.
    - Il dispositivo non funziona normalmente (compare, ad esempio, fumo, strano odore, strano rumore, eccetera) oppure mostra un evidente cambiamento nelle prestazioni.
    - Scollegare il dispositivo e il cavo USB prima della pulizia.

 **ATTENZIONE:**

- Non collocare il dispositivo su superfici traballanti o inclinate. Non collocare il dispositivo su superfici instabili. Il dispositivo potrebbe cadere e provocare lesioni.
- Non collocare oggetti sopra l'unità. Possono provocare lo sbilanciamento ed il dispositivo potrebbe cadere. Questo può causare lesioni.
- Conservare il cavo di alimentazione AC / cavo USB in dotazione fuori della portata dei bambini per evitare il rischio di lesioni.
- Tenere i sacchetti di plastica in dotazione fuori della portata dei bambini o buttarli via per evitare il pericolo di soffocamento.
- Se il dispositivo non sarà utilizzato per un lungo periodo, scollegare il cavo USB dal computer.

---

## Avvisi e precauzioni per l'uso della batteria agli ioni di Litio

### Avviso:

Pericolo - Per evitare la possibilità che la batteria perda, si surriscaldi, esploda, osservare le precauzioni che seguono:

- Non immergere la batteria con acqua o/o acqua di mare. Conservare la batteria in un ambiente fresco e asciutto, se non è utilizzata.
- Non smaltire la batteria nel fuoco, né lasciarla vicino a fonti di calore come caminetti o termosifoni
- Per il caricamento, usare il caricabatterie specifico allo scopo
- Non invertire i terminali positivo e negativo
- Non collegare la batteria direttamente ad una presa elettrica.
- Non collegare il polo positivo e negativo direttamente con oggetti metallici come fili. È severamente proibito cortocircuitare i terminali perché può danneggiare la batteria.
- Non trasportare né riporre la batteria insieme ad oggetti metallici come collane e forcine per capelli.
- La batteria non deve subire colpi, e non deve essere lanciata né calpestata.
- Non saldare direttamente la batteria né perforarla con chiodi o altri oggetti appuntiti
- Non usare batterie agli ioni di Litio mescolandole insieme ad altri modelli di batterie i polimeri di Litio
- È vietato l'uso di batterie a celle danneggiate
- Non piegare la batteria né il bordo di tenuta. Non piegare o deformare il bordo di piegatura. Non tagliare l'estremità del bordo di piegatura.
- Non far cadere, colpire o piegare il corpo della batteria.
- Non modificare il design della batteria, altrimenti vi è il rischio di lesioni.



- 
- Non smontare mai le batterie a celle.
  - La sostituzione della batteria deve essere eseguita dal fornitore di batterie a celle o dal fornitore del dispositivo, non deve essere mai eseguita dall'utente.
  - Tenere la batteria lontana dal fuoco.
  - Eventuali componenti che entrano in contatto con questi due lati devono essere isolati.

### **Attenzione:**

- Non posizionare mai batterie o dispositivi sopra o all'interno di dispositivi di riscaldamento, come forni a microonde, stufe o radiatori. Le batterie possono esplodere o perdere liquido infiammabile se surriscaldate o le sue prestazioni ne risentiranno e la sua vita utile sarà ridotta.
- Non usare in luoghi dove è presente elettricità elettrostatica o campi magnetici, diversamente i dispositivi di sicurezza possono essere danneggiati, provocando problemi di sicurezza.
- Se la batteria perde, e gli elettroliti entrano in contatto con gli occhi, non strofinare gli occhi, invece sciacquarli con acqua corrente e rivolgersi immediatamente al medico. Diversamente si possono subire lesioni agli occhi.
- Se la batteria emana odori, genera calore, si scolora o si deforma, o se presenta qualsiasi anomalia durante l'uso, il caricamento o l'immagazzinamento, rimuoverla immediatamente dal dispositivo o caricabatterie e di smettere di usarla.
- Se i terminali della batteria sono sporchi, pulirli con un panno morbido prima dell'uso. Diversamente si può verificare un guasto elettrico o un errore di caricamento a causa del collegamento mediocre.
- Le batterie scariche possono provocare incendi; isolare i terminali con apposito nastro.
- Conservare la batteria a una temperatura compresa tra 0°C e 40°C.

- 
- Massima temperatura di carica specificata:  $45\pm 3^{\circ}\text{C}$  ( $113\pm 3^{\circ}\text{F}$ ); Temperatura di carica minima specificata:  $0\pm 2^{\circ}\text{C}$  ( $32\pm 2^{\circ}\text{F}$ ).
  - L'esposizione a una pressione dell'aria estremamente bassa può causare l'esplosione della batteria o perdite di liquidi o gas infiammabili.

---

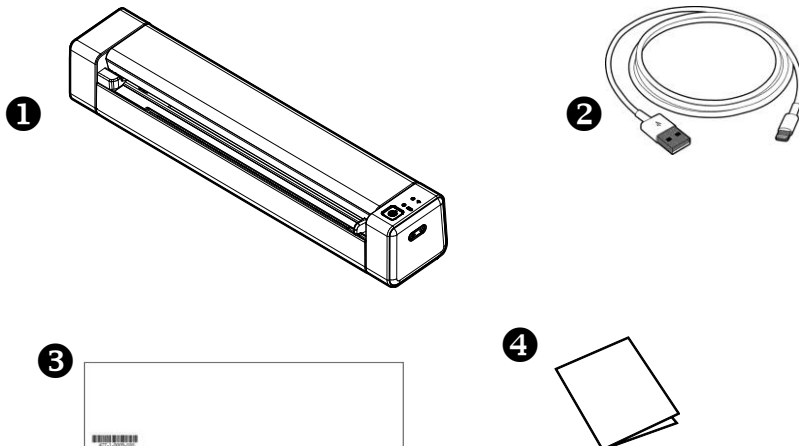
# 1. Introduzione

Congratulazioni per l'acquisto del vostro nuovo scanner da tavolo Avison. La Avison Inc. é una delle maggiori ditte al mondo nello sviluppo di scanner ad alto rendimento.

Prima di installare ed utilizzare il vostro scanner, vi preghiamo di impiegare qualche minuto per leggere questo manuale. Esso vi fornisce le istruzioni corrette per il disimballaggio, l'installazione, l'utilizzo e il mantenimento dello scanner.

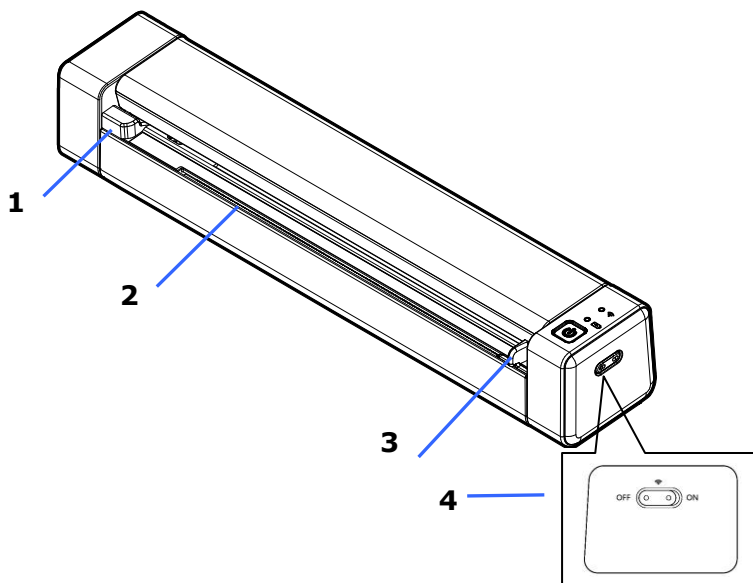
## 1.1 Contenuti della confezione

La figura qui sotto illustra l'imballaggio di. Si consiglia di verificare che tutti i componenti siano inclusi con il vostro scanner.



1. **Unità principale scanner**
2. **Cavo USB**
3. **Scheda per la calibratura**
4. **Guida rapida**

## 1.2 Veduta superiore



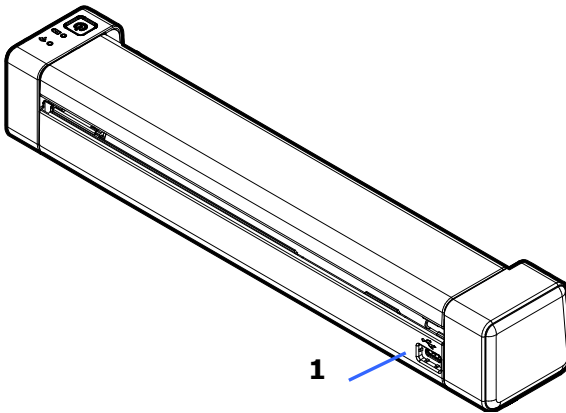
Elemento	Nome	Descrizione
1	<b>Lato sinistro fessura alimentazione</b>	Inserire l'originale nella fessura d'alimentazione, lato stampato rivolto verso l' <b>ALTO</b> e allineato con il lato sinistro per iniziare la scansione.
2	<b>Fessura d'alimentazione</b>	Inserire l'originale nella fessura.
3	<b>Guida scorrevole regolazione larghezza</b>	Per garantire il corretto allineamento durante la scansione, far scorrere la leva della guida fino a toccare il bordo destro dell'originale prima di inserire l'originale nella fessura d'alimentazione.

---

<b>4</b>	<b>Interruttore Wi-Fi</b>	Attiva e disattiva la connessione Wi-Fi
----------	-------------------------------	--

---

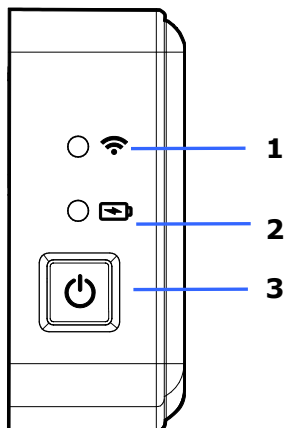
### 1.3 Parte posteriore








<b>Elemento</b>	<b>Nome</b>	<b>Descrizione</b>
<b>1</b>	<b>USB Type-C</b>	Collegare a questa porta un computer usando un cavo USB.











---

## 1.4 Pannello di controllo



Elemento	Nome	Descrizione
1	<b>Wi-Fi LED</b> 	Luce fissa in <b>blu</b> ; Connessione Wi-Fi corretta in modalità AP.

2	<p>LED batteria</p> 	Indica lo stato di alimentazione della batteria.	
		<p><b>Rosso lampeggiante</b></p> 	Batteria scarica
		<p><b>Rosso</b></p> 	Ricarica in corso
		<p><b>Verde</b></p> 	La ricarica è terminata

3	<b>Pulsante di accensione/ scansione</b>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Premere per accendere l'alimentazione.</li> <li>● Premere il tasto per circa 3 secondi per spegnere l'alimentazione.</li> <li>● Premere per avviare una scansione tramite PaperAir.</li> </ul>						
		<table border="1"> <tr> <td style="padding: 5px;"> <b>Verde lampeggiante</b>    </td> <td style="padding: 5px;">           Modalità di risparmio energetico.             Premi il pulsante di accensione per svegliarti dalla modalità di sospensione.         </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <b>Verde</b>    </td> <td style="padding: 5px;">           Modalità Pronto         </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <b>Rosso lampeggiante</b>    </td> <td style="padding: 5px;">           Un errore.             Il coperchio superiore è aperto o il documento è inceppato.         </td> </tr> </table>	<b>Verde lampeggiante</b>  	Modalità di risparmio energetico.  Premi il pulsante di accensione per svegliarti dalla modalità di sospensione.	<b>Verde</b>  	Modalità Pronto	<b>Rosso lampeggiante</b>  	Un errore.  Il coperchio superiore è aperto o il documento è inceppato.
		<b>Verde lampeggiante</b>  	Modalità di risparmio energetico.  Premi il pulsante di accensione per svegliarti dalla modalità di sospensione.					
		<b>Verde</b>  	Modalità Pronto					
<b>Rosso lampeggiante</b>  	Un errore.  Il coperchio superiore è aperto o il documento è inceppato.							



---

## 2. Installazione Dello Scanner

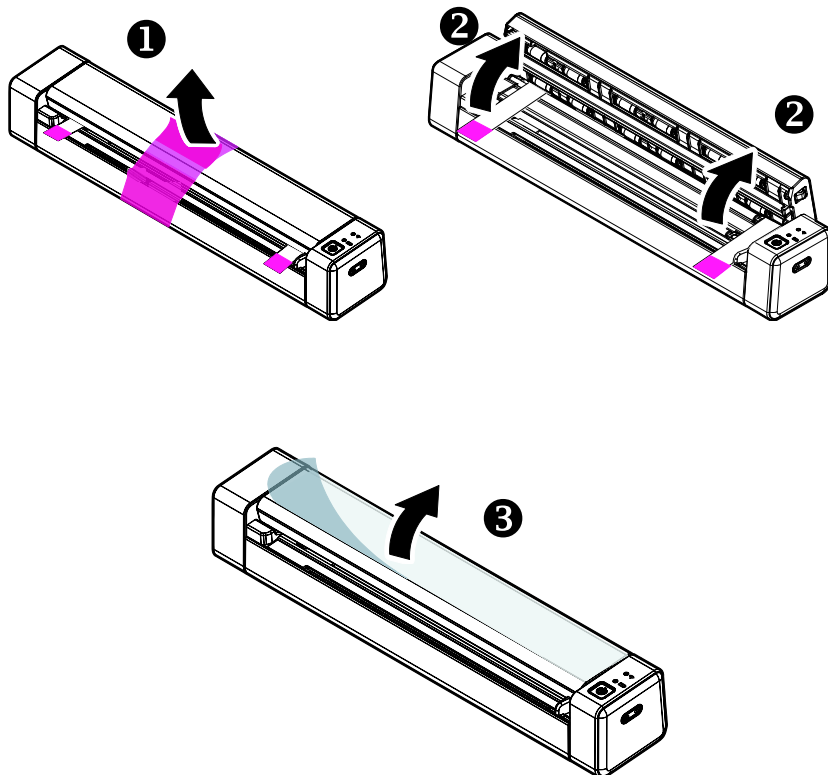
### 2.1 Precauzioni

- \* Non esponete lo scanner alla luce solare diretta. Un'esposizione diretta al sole o una condizione di surriscaldamento potrebbero danneggiare l'unità.
- \* Non ponete lo scanner in luoghi umidi o polverosi.
- \* Assicuratevi di utilizzare una corretta fonte di alimentazione AC.
- \* Ponete lo scanner su una superficie sicura e piana. Superfici irregolari o inclinate potrebbero creare problemi meccanici.
- \* Conservate la scatola e i materiali di imballaggio dello scanner in caso dobbiate trasportarlo in futuro.

---

## 2.2 Remove tapes

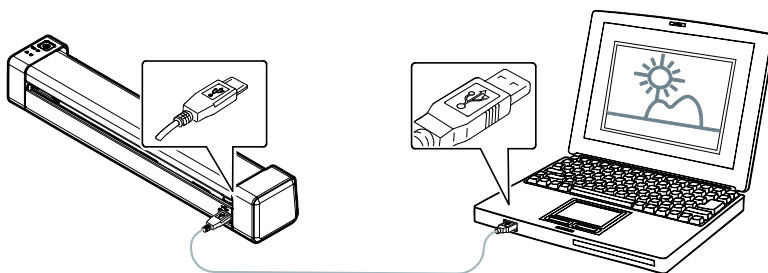
Rimuovere le pellicole protettive dallo scanner e dall'interno del dock alimentatore, come indicato.



---

## 2.3 Caricamento della batteria

1. Spegnerlo scanner.
2. Collegare il connettore Type-C USB alla porta USB dello scanner.
3. Collegare l'altro connettore USB alla porta USB del computer.



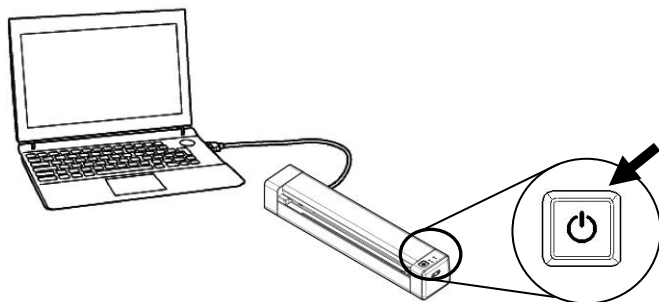
### **Importante:**

- Non accendere lo scanner mentre si sta caricando la batteria.
- La prima volta, caricare la batteria per almeno 4 ore.
- Durante la carica della batteria, la spia LED rossa della batteria sarà fissa. Al termine della ricarica, la spia LED della batteria diventerà verde fissa.
- Se la batteria è completamente carica, è possibile eseguire la scansione di una pagina formato A4 per 300 volte a 300 dpi!

---

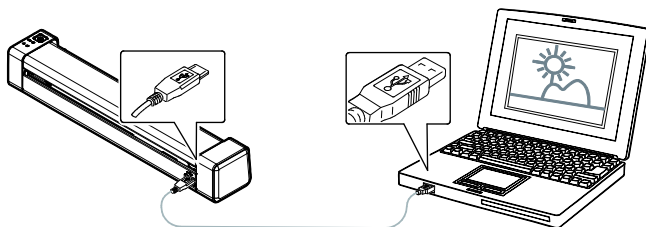
## 2.4 Accensione dell'apparecchio

Premere il pulsante di alimentazione per accendere lo scanner. Per spegnere lo scanner tenere premuto il pulsante di accensione per circa 3 secondi. Il LED di alimentazione si spegne.



## 2.5 Connessione del computer

1. Collegare l'**estremità quadrata** del cavo USB alla porta USB dello scanner. Collegare l'**estremità rettangolare** del cavo USB alla porta USB del computer.
2. Se necessario, si può collegare lo scanner ad un altro computer con un cavo USB usando l'altra porta USB.



3. Il computer dovrebbe rilevare una nuova periferica USB e visualizzare il messaggio "**Nuovo componente hardware individuato**".
4. Alla visualizzazione della finestra di dialogo "**Fine**", fare clic sul pulsante "**Fine**".

---

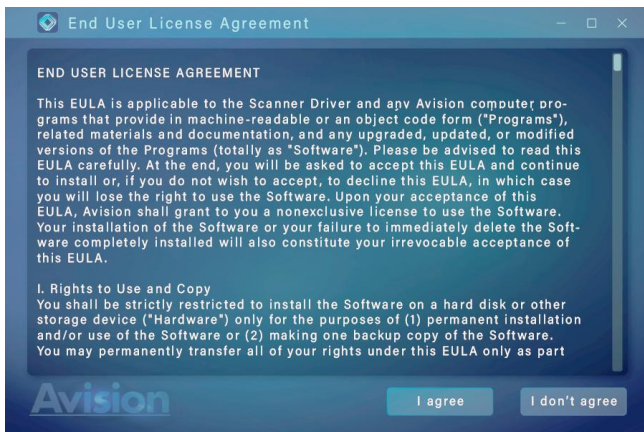
## 2.6 Installazione del software

### NOTA:

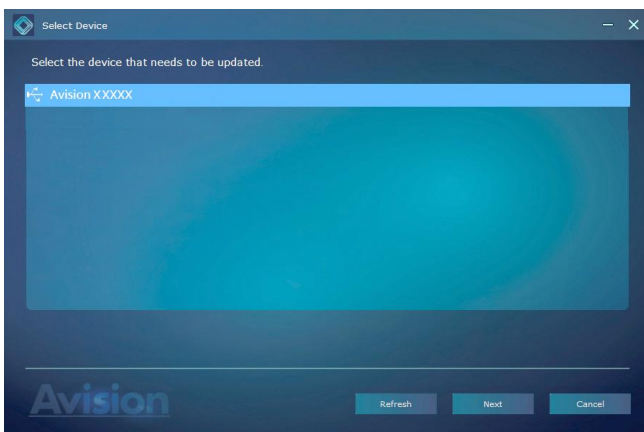


Il driver dello scanner contiene i seguenti driver: TWAIN, e WIA. Una volta completata l'installazione del driver dello scanner è possibile eseguire scansioni utilizzando l'interfaccia TWAIN, o WIA. Avviare l'applicazione software per l'editing delle immagini conforme TWAI per selezionare l'interfaccia utente TWAIN o WIA. È anche possibile avviare l'acquisizione guidata immagini Microsoft per eseguire scansioni utilizzando l'interfaccia utente WIA.

1. Scaricare [**Avision Update**] dal sito <http://www.avidion.com/install>.
2. Eseguire [**Avision Update.exe**].
3. Viene visualizzata la schermata [**License Agreement**] (**Contratto di licenza**). Leggere il contratto, quindi selezionare [**I Agree**] (**Accetto**).



- 
4. Fare clic su [Avanti] (Next) per continuare.



5. Vengono visualizzate le applicazioni software disponibili. Selezionare le applicazioni da installare. Fare clic su [**Install**] (**Installa**) e seguire le istruzioni su schermo per completare l'installazione.



\*L'elenco delle applicazioni software disponibili varia in base al tipo di prodotto.

---

### **Elementi grafici dell'installazione:**

- **Driver:** per comunicare con lo scanner è necessario installare il relativo driver.
- **PaperAir:** per utilizzare i tasti presenti sullo scanner è necessario installare il programma PaperAir.
- **AVScan X/PaperPort:** Per eseguire la scansione e organizzare il vostro documento di più pagine, è possibile installare l'applicazione software per gestire facilmente e in modo efficace.

In alternativa,

È inoltre possibile scaricare driver e manuale all'indirizzo [www.avision.com/download](http://www.avision.com/download).

---

## 3. La Prima Scansione

### 3.1 Tipi di originali adatti e non adatti

#### Tipi di originali adatti

Lo scanner è progettato per ottenere i migliori risultati di scansione con i seguenti tipi di originali:

- Foto e documenti (3"x5", 4"x6", 5"x7", 8"x14") (76 x 127mm, 102 x 152 mm, 127 x 177 mm, 203 x 356 mm)
- Biglietti da visita [standard 3.5"x 2" (89 mm x 50 mm) o più grandi]
- Pagina lunga (8,5" x 36") (216 x 916 mm) solo per 300 dpi

#### Tipi di originali non adatti

**Non usare** i seguenti tipi di originali per la scansione, diversamente lo scanner potrebbe non funzionare correttamente oppure l'originale può incepparsi nella fessura.

- Originali con spessore superiore a 0.8 mm
- Originali con uno dei lati più corto di 50 mm
- Originali con molto nero o colori scuri
- Originali con colori scuri attorno ai lati
- Carta stampata (quotidiani, riviste, eccetera)
- Materiali morbidi e sottili (carta velina, tessuti, eccetera)
- Originali arricciati o spiegazzati
- Originali con punti metallici o graffette.



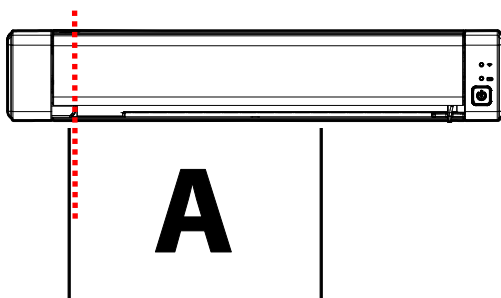
---

## 3.2 Inserire il documento

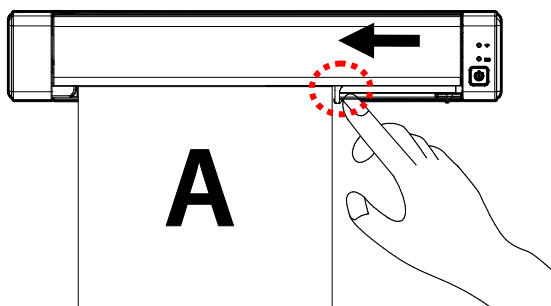
### Importante!

- Inserire solo una pagina alla volta, ed inserire quella successiva solo quando la precedente è stata completata. Diversamente lo scanner potrebbe non funzionare correttamente.
- Il rilevatore dei fogli è molto sensibile. Non spingere il documento nella fessura d'alimentazione, diversamente la parte superiore dell'immagine sarà tagliata. Lasciare andare la foto (documento) quando inizia ad entrare nella fessura.

1. Inserire il documento, rivolto verso l'**ALTO**, ed allinearlo con il lato sinistro dell'alimentatore.



2. Spingere delicatamente l'originale nella fessura d'alimentazione, rilasciare non appena inizia a caricarsi.
3. Quindi, far scorrere la leva della guida contro il bordo destro dell'originale.



---

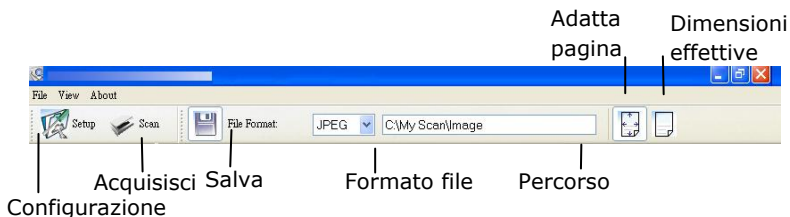
### 3.3 Verifica dell'installazione dello scanner

Per verificare la correttezza dell'installazione dello scanner, Avison fornisce un utile programma di test chiamato Avison Capture Tool. Grazie a questo strumento è possibile eseguire semplici acquisizioni e visualizzare le immagini così catturate. Esso inoltre aiuta l'utente a completare l'acquisizione a una velocità nominale.

Nella procedura seguente viene descritto come verificare l'installazione dello scanner. Se l'installazione non è corretta, rivedere la sezione precedente per controllare se il collegamento del cavo è giusto e se il driver dello scanner è stato installato correttamente.

Prima di iniziare, verificare che lo scanner sia acceso.


1. Selezionare Start>Programmi>Avison XXXX Scanner >Avison Capture Tool (XXXX: modello scanner). Viene visualizzata la finestra di dialogo Seleziona modello di scanner.
2. Selezionare il tipo di driver e il modello di scanner, quindi fare clic su OK. Viene visualizzata la finestra di dialogo di Avison Capture Tool seguente.



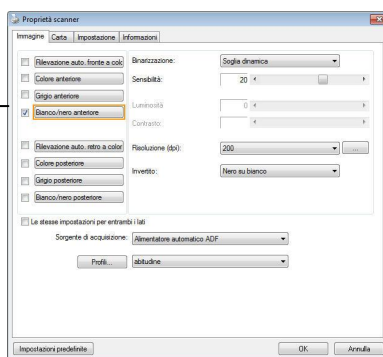
3. Scegliere il formato di file desiderato dall'elenco a discesa Formato file (l'impostazione predefinita è BMP, le altre opzioni sono TIFF, GIF e JPEG).

- 
- Immettere il nome della cartella e il nome del file desiderato nella casella Percorso (il percorso predefinito è C:\My Scan\Image).

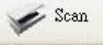
**Nota:** se non si vuole salvare l'immagine acquisita, deselezionare il pulsante Salva poiché l'opzione predefinita prevede il salvataggio attivato. In questo caso, la visualizzazione di miniature sarà disabilitata. Pertanto, dopo aver visualizzato tutte le immagini acquisite, sullo schermo resterà solo l'ultima.

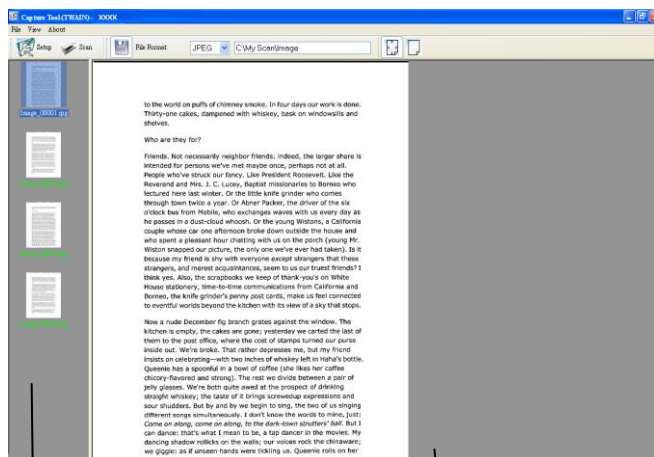
- Fare clic sul pulsante Configurazione (  ) oppure scegliere Configurazione dal menu File per visualizzare la finestra di dialogo Proprietà scanner.

Riquadro  
Seleziona  
immagine



- Dal riquadro Seleziona immagine, scegliere il tipo di immagine da utilizzare per l'immagine acquisita (l'impostazione predefinita è Bianco/nero anteriore). Se si ha uno scanner fronte retro, scegliere Anteriore e Posteriore per acquisire entrambi i lati del documento.
- Fare clic su OK per chiudere la finestra Proprietà dello scanner (per ulteriori dettagli sulla finestra Proprietà scanner, vedere il capitolo seguente *Utilizzo della finestra Proprietà dello scanner*).



8. Posizionare il documento rivolgendolo verso il basso sul piano in vetro oppure verso l'alto nell'alimentatore automatico.
9. Nella finestra di convalida dell'acquisizione, fare clic sul pulsante Acquisisci (  ) oppure scegliere Acquisisci dal menu File.
10. Il documento verrà acquisito e visualizzato nella schermata di convalida dell'acquisizione. Dopo che le immagini acquisite sono state visualizzate, la verifica dell'installazione dello scanner è completa.



Miniature

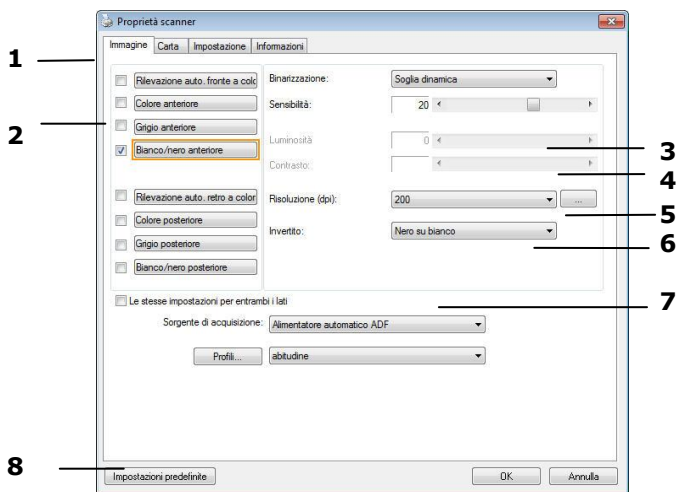
Visualizzazione  
Adatta pagina

11. È possibile visualizzare l'immagine acquisita con i pulsanti

Adatta pagina (  ) o Dimensioni effettive (100%) (  ) dalle barre degli strumenti di visualizzazione, sul lato destro.

12. Fare clic sul pulsante di chiusura o sulla voce Chiudi del menu File per uscire da Avison Capture Tool.

### 3.4 Un'occhiata all'interfaccia utente



<b>1. Opzioni</b>	Scelta: Immagini, Compressione, Esclusione colori, Carta, Rilevamento alimentazione doppia, Anteprima, Opzioni, Impostazioni, Informazioni.
<b>2. Tipo immagine</b>	Scegliere il tipo di immagine e il lato del documento da scannerizzare.
<b>3. Luminosità</b>	Regolare il livello di luminosità da -100 a +100.
<b>4. Contrasto</b>	Regolare il livello di contrasto da -100 a +100.
<b>5. Risoluzione</b>	Determina la qualità dell'immagine scannerizzata. Il valore preimpostato è 200 DPI.
<b>6. Inverti</b>	Inverte il colore dell'immagine scannerizzata.
<b>7. Sorgente scansione</b>	<b>Scelta:</b> Alimentazione automatica, Scanner da tavolo, Automatica (varia da modello a modello)
<b>8. Default</b>	Riporta tutti i valori alle impostazioni di fabbrica.

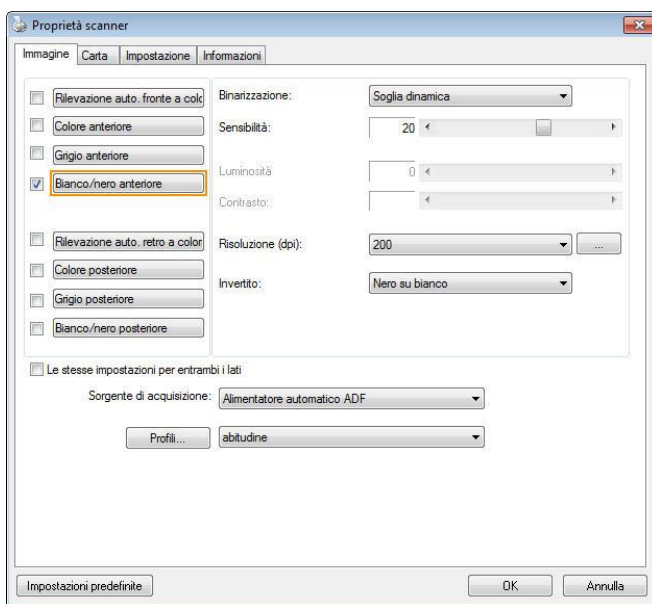
---

## 4. Utilizzo della finestra Proprietà dello scanner

La finestra Proprietà dello scanner consente di configurare le impostazioni dello scanner. Essa è composta da varie schede, ognuna delle quali è descritta in questo capitolo.

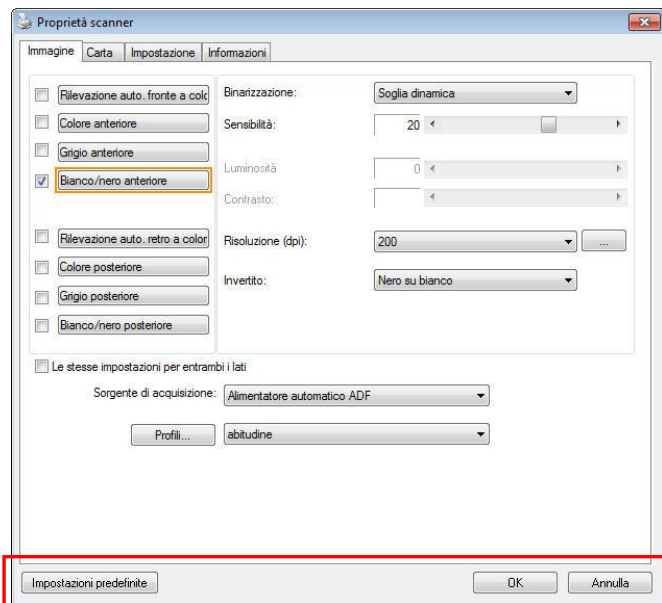
### NOTA:

Tutte le opzioni descritte in questo capitolo sono disponibili solo per gli scanner fronte-retro (duplex). Se è stato acquistato uno scanner normale (simplex), saranno disponibili solo le opzioni per scanner normale.



**Finestra Proprietà dello scanner**

## 4.1 Pulsanti della finestra Proprietà dello scanner



### Pulsanti della finestra Proprietà dello scanner

Pulsante	Descrizione
<b>Impostazioni predefinite</b>	Fare clic sul pulsante <b>Impostazioni predefinita</b> per inserire in tutte le schede i valori predefiniti di fabbrica.
<b>Annulla</b>	Fare clic su <b>Annulla</b> per chiudere la finestra Proprietà dello scanner.

Nella tabella seguente sono riportate le impostazioni predefinite:

<b>Nome scheda</b>	<b>Impostazioni predefinite</b>
<b>Immagine</b>	Immagine: Bianco/nero anteriore Binarizzazione: Soglia dinamica Risoluzione: 200 dpi Invertito: Nero su bianco Sorgente di acquisizione: Alimentatore automatico ADF Soglia: Nessuno Luminosità: Nessuno Contrasto: Nessuno
<b>Compressione</b>	Nessuno
<b>Perdita di colore</b>	Nessuno
<b>Carta</b>	Ritaglio: Automatico Raddrizzamento: Sì Orientamento: Verticale SovraAcquisizione: 0,00 Unità: Pollici
<b>Rilevamento multi-alimentazione</b>	Nessuno
<b>previsione</b>	Nessuno
<b>Opzioni</b>	Gradi di rotazione: Nessuno Rimozione pagina vuota: Nessuno Riempimento margini: Bianco, 0 mm Opzioni controllo immagine: Nessuno
<b>Impostazione</b>	Attiva risparmio energetico: attivato, 15 minuti dopo l'ultima azione di acquisizione Mostra andamento acquisizione: Sì Mostra messaggio di avviso: Sì Salva impostazioni alla chiusura: Sì
<b>Imprinter</b>	La scheda Imprinter



---


## 4.2 Mostrare e nascondere le schede

La finestra di dialogo [**Proprietà scanner**] è visualizzata per impostazione predefinita con tre schede di base: Image (Immagine), Paper (Carta) e Information (Informazioni). Per mostrare più schede, fare clic sull'icona [**Proprietà scanner**] per accedere a più impostazioni.

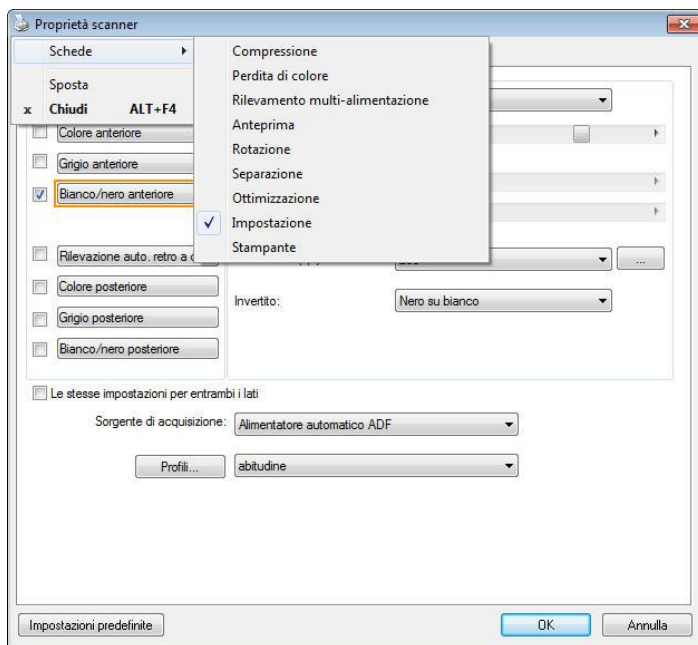
Per mostrare più schede,

1. Fare clic sull'icona [**Proprietà scanner**] icon () , nell'angolo in alto a sinistra e scegliere [**Scheda**] per mostrare i nomi di scheda disponibili. Le schede disponibili includono Compression (Compressione), Color Drop out (Filtraggio colore), Preview (Anteprima), Rotation (Rotazione), Separation (Separazione), Multi-Feed (Alimentazione multipla), Options (Opzioni), Settings (Impostazioni) e Imprinter (Stampante). (Nota: le opzioni variano in base al modello di scanner.)
2. Selezionare la scheda che si vuole visualizzare. La scheda selezionata sarà visualizzata con un segno di spunta e quindi visualizzata nella finestra di dialogo [**Proprietà scanner**].
3. Per accedere alle impostazioni, fare clic sulla scheda selezionata nella parte superiore della finestra di dialogo [**Proprietà scanner**]. Sarà visualizzata la pagina della scheda selezionata.

Per nascondere una finestra della scheda,

1. Fare clic sull'icona [**Proprietà scanner**] () , nell'angolo in alto a sinistra e scegliere [**Schede**] per mostrare i nomi di scheda disponibili.
2. Selezionare la scheda che si vuole nascondere. Quindi la scheda selezionata sarà nascosta dalla finestra di dialogo [**Proprietà scanner**].

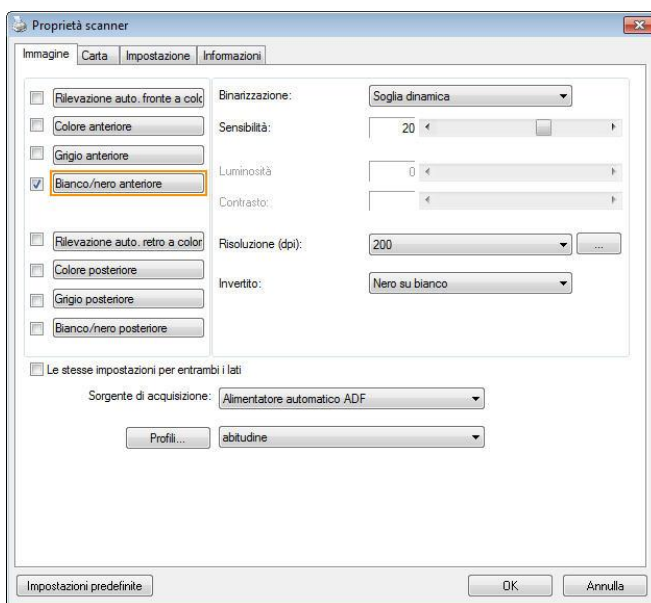
Nota: Le schede [**Immagine**], [**Carta**] e [**Informazioni**] non possono essere nascoste perché sono pre-programmate per essere visualizzate per impostazione predefinita.



---

### 4.3 Scheda Immagine

La scheda Immagine consente di scegliere il lato anteriore e (o) il lato posteriore del documento, il tipo di immagine e di impostare diverse opzioni di base per l'acquisizione. È opportuno notare che ad eccezione della risoluzione, è possibile impostare le singole impostazioni di acquisizione per il lato anteriore e quello posteriore. Ad esempio, tutte le impostazioni delle schede Immagine, Compressione, Perdita di colore possono essere modificate singolarmente per lato anteriore e posteriore. Tuttavia, le impostazioni delle schede Carta, Opzioni e Impostazione devono essere impostate allo stesso modo per anteriore e posteriore.





### Scheda Immagine



### 4.3.1 Riquadro di selezione dell'immagine

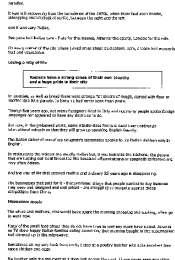
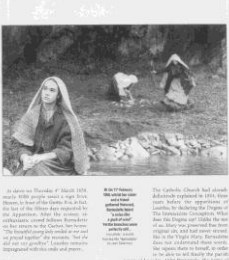

<input type="checkbox"/> Rilevazione auto. fronte a colori <input type="checkbox"/> Colore anteriore <input type="checkbox"/> Grigio anteriore <input checked="" type="checkbox"/> Bianco/nero anteriore  <input type="checkbox"/> Rilevazione auto. retro a colori <input type="checkbox"/> Colore posteriore <input type="checkbox"/> Grigio posteriore <input type="checkbox"/> Bianco/nero posteriore	<p>Il riquadro di <b>selezione dell'immagine</b> include il tipo di immagine e l'opzione dei lati del documento. Se si desidera acquisire sia il lato anteriore che quello posteriore del documento a colori, è possibile selezionare contemporaneamente le opzioni Colore anteriore e Colore posteriore. Notare che le opzioni variano a seconda del tipo di scanner.</p>
---	--

### Esempio 1: Acquisizione fronte/retro di un documento, a colori su entrambi i lati

<input type="checkbox"/> Rilevazione auto. fronte a colori <input checked="" type="checkbox"/> Colore anteriore <input type="checkbox"/> Grigio anteriore <input type="checkbox"/> Bianco/nero anteriore  <input type="checkbox"/> Rilevazione auto. retro a colori <input checked="" type="checkbox"/> Colore posteriore <input type="checkbox"/> Grigio posteriore <input type="checkbox"/> Bianco/nero posteriore	 <p><b>Anteriore</b></p>	 <p><b>Posteriore</b></p>
--	--	---

## Esempio 2: Acquisizione di un documento a colori fronte/retro, un lato in Bianco e nero, l'altro a colori

<input type="checkbox"/> Rilevazione auto. fronte a col <input checked="" type="checkbox"/> Colore anteriore <input type="checkbox"/> Grigio anteriore <input type="checkbox"/> Bianco/nero anteriore  <input type="checkbox"/> Rilevazione auto. retro a col <input type="checkbox"/> Colore posteriore <input type="checkbox"/> Grigio posteriore <input type="checkbox"/> Bianco/nero posteriore  <input checked="" type="checkbox"/> Selezione lato / immagine	 <p style="text-align: center;"><b>Anteriore</b></p>	 <p style="text-align: center;"><b>Posteriore</b></p>
<b>Tipo d'immagine</b>		<b>Descrizione</b>
<b>A colori</b>		Scegliere a colori se si desidera acquisire un'immagine utilizzando i suoi colori originali.
<b>Grigio</b>		Scegliere Grigio che l'originale è effettivamente in scale di grigi.
<b>Bianco/nero</b>		Scegliere Bianco/nero se l'originale contiene solo testo, scritte o disegni.

 <p style="text-align: center;"><b>Bianco/nero</b></p>	 <p style="text-align: center;"><b>Grigio</b></p>	 <p style="text-align: center;"><b>A colori</b></p>
---	--	--

---

### **Rilevazione auto. fronte/retro a colori:**

Fare clic per rilevare automaticamente e scannerizzare il fronte e il retro del documento a colori in modalità immagine a colori. Se il documento è a colori, lo scanner esegue automaticamente la scansione del documento a colori. Se il documento non è a colori, è possibile scegliere l'output tra B/N o Grigio dall'opzione Selezione senza colore. Questa opzione è utile quando si ha un documento sia a colori che non a colori.

Nota: Se si sceglie Rilevazione auto. fronte/retro a colori, non è necessario specificare la modalità immagine del retro della pagina e viceversa.

### **Stesse impostazioni per entrambi i lati:**

Fare clic per applicare le stesse impostazioni su entrambi i lati dei documenti. Dopo avere selezionato questa opzione, eventuali impostazioni modificate dall'utente saranno automaticamente applicati su entrambi i lati. Ad esempio se si decide, la migliore risoluzione deve essere di 300dpi. Questa risoluzione sarà applicata a entrambi i lati (fronte e retro) del documento.



## Sensibilità della funzione Auto Color Detection (Rilevamento automatico del colore)

Se i documenti contengono principalmente testo in bianco e nero ed una piccola quantità di colori tenui, che non si vuole che siano riconosciuti come immagini a colori per contenere le dimensioni del file, si può ridurre il valore della sensibilità spostando la barra di scorrimento verso sinistra per permettere che queste immagini siano riconosciute come monocromatiche. I valori vanno da 1 a 100. Il valore predefinito è 37.

<b>Standard</b>	IEEE 802.11 b/g/n standards compliant	
<b>Wireless LAN</b>	1T1R Mode	
<b>Frequency Range</b>	2.400 ~ 2.4835GHz ( subject to local regulations)	
<b>Number of Selectable Channels</b>	802.11n: 20MHz/40MHz	
	USA, Canada (FCC):11 channels (2.412GHz~2.462GHz)	
	802.1 Europe (CE): 13 channels (2.412GHz~2.472GHz)	
1b/g:	Japan (TELEC): 14 channels (2.412GHz~2.4835GHz)	
<b>Data Rate</b>	802.11n: up to 150Mbps 802.11b: 1, 2, 5, 5, 11Mbps 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps	
<b>Transmit Power(EIRP)</b>	11n HT40 MCS7 : +13 dBm 11g OFDM: +15 dBm 11b CCK: +18 dBm	
<b>Security</b>	WEP 64/128, TKIP, WPA, WPA2 mixed,802.1x and 802.11i	

## Originale

<b>Standard</b>	IEEE 802.11 b/g/n standards compliant	
<b>Wireless LAN</b>	1T1R Mode	
<b>Frequency Range</b>	2.400 ~ 2.4835GHz ( subject to local regulations)	
<b>Number of Selectable Channels</b>	802.11n: 20MHz/40MHz	
	USA, Canada (FCC):11 channels (2.412GHz~2.462GHz)	
	802.1 Europe (CE): 13 channels (2.412GHz~2.472GHz)	
1b/g:	Japan (TELEC): 14 channels (2.412GHz~2.4835GHz)	
<b>Data Rate</b>	802.11n: up to 150Mbps 802.11b: 1, 2, 5, 5, 11Mbps 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps	
<b>Transmit Power(EIRP)</b>	11n HT40 MCS7 : +13 dBm 11g OFDM: +15 dBm 11b CCK: +18 dBm	
<b>Security</b>	WEP 64/128, TKIP, WPA, WPA2 mixed,802.1x and 802.11i	

<b>Standard</b>	IEEE 802.11 b/g/n standards compliant	
<b>Wireless LAN</b>	1T1R Mode	
<b>Frequency Range</b>	2.400 ~ 2.4835GHz ( subject to local regulations)	
<b>Number of Selectable Channels</b>	802.11n: 20MHz/40MHz	
	USA, Canada (FCC):11 channels (2.412GHz~2.462GHz)	
	802.1 Europe (CE): 13 channels (2.412GHz~2.472GHz)	
1b/g:	Japan (TELEC): 14 channels (2.412GHz~2.4835GHz)	
<b>Data Rate</b>	802.11n: up to 150Mbps 802.11b: 1, 2, 5, 5, 11Mbps 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps	
<b>Transmit Power(EIRP)</b>	11n HT40 MCS7 : +13 dBm 11g OFDM: +15 dBm 11b CCK: +18 dBm	
<b>Security</b>	WEP 64/128, TKIP, WPA, WPA2 mixed,802.1x and 802.11i	

**Sensibilità: 1**  
**(Riconosciuto come immagine a colori)**

**Sensibilità: 100**  
**(Riconosciuto come immagini in bianco e nero)**



---

### 4.3.2 Altre opzioni delle immagini

**Binarizzazione** È il processo di conversione di una scala di grigi o di un documento a colori in un'immagine bitonale. Esistono diversi metodi per eseguire questa conversione.  
**Opzioni: soglia dinamica, elaborazione fissa, mezzotono1~5, Diffusione errore.**

**Soglia dinamica:** questa opzione consente allo scanner di valutare dinamicamente ogni documento al fine di determinare il valore di soglia ottimale per produrre l'immagine della massima qualità possibile. Essa è utilizzata per acquisire documenti misti che contengono testo, sfondo ombreggiato o sfondo a colori con una singola impostazione. Selezionando Soglia dinamica, Soglia, Luminosità e Contrasto non sono attivi.

**Soglia dinamica (AD):** Selezionare **Soglia dinamica (AD)** per seguire le modalità potenziata della caratteristica **Soglia dinamica**. Tuttavia, eseguendo queste modalità si prova a rallentare la fila di discussione.

#### **Sensibilità della funzione Dynamic Threshold (Soglia dinamica)**

Occasionalmente le immagini digitalizzate possono contenere piccoli punti o macchie. Per rimuoverli, aumentare il valore di sensibilità spostando la barra di scorrimento verso destra. I valori vanno da 1 a 30. Il valore predefinito è 20.

---

**Elaborazione fissa:** opzione utilizzata per documenti in bianco e nero o ad alto contrasto. Viene impostato un livello singolo per determinare la transizione bianco e nero. La soglia è programmabile per tutta la gamma di densità.

**Elaborazione fissa** imposta il contrasto a 0. Se si seleziona **Elaborazione fissa**, Contrasto non è attivo.

**Mezzotono:** Oltre alla visualizzazione in bianco e nero, Mezzotono è in grado di presentare immagini in livelli di grigio usando punti di dimensioni differenti. Le immagini Mezzotono hanno l'aspetto delle immagini che si trovano nei quotidiani. **Le opzioni comprendono Mezzotono 1, Mezzotono 2, Mezzotono 3, Mezzotono 4, Mezzotono 5.**

**Diffusione errore:** La diffusione errore è un tipo di mezzotono. La diffusione errore offer un'ottima consistenza delle immagine e rende il testo delle immagini più leggibile rispetto al Mezzotono.



**Immagine Mezzotono**



**Immagine con diffusione errore**



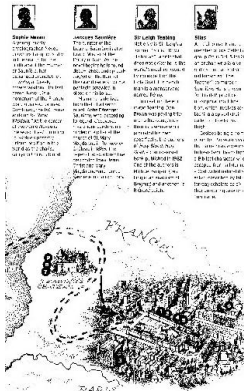
**Normal**



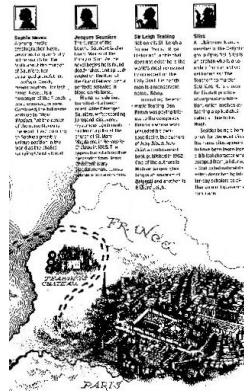
**Soglia dinamica (AD)**

## Soglia

Consente la conversione di un'immagine in scala di grigi a un'immagine bitonale. I valori variano tra 0 e 255. Un valore di soglia basso produce un'immagine più luminosa e può essere utilizzato per annullare sfondi e eventuali informazioni sottili e non necessarie. Un valore di soglia alto produce un'immagine più scura e può essere utilizzato per acquisire immagini sfocate. Regolare la soglia trascinando il cursore a sinistra o a destra per ottenere l'impostazione desiderata.



**200 dpi,  
Soglia: 50,  
Luminosità: 0**



**200 dpi,  
Soglia: 100,  
Luminosità: 0**

---

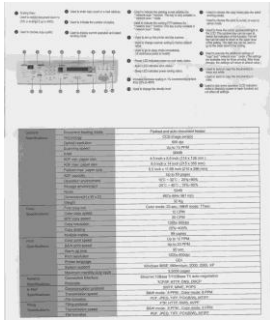
## Grigio

**Tipo di documento: Scelta: Normale, Foto, Documento**

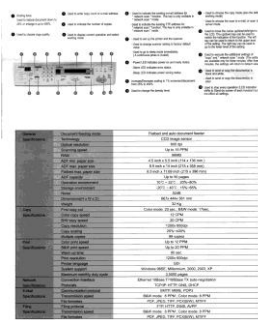
Quando si sceglie Grigio come tipo d'immagine del documento digitalizzato, sono messe a disposizione tre opzioni per il tipo di documento. Scelta: Normale, Foto, Documento

- **Documento:** Se l'originale contiene solo testo oppure testo e grafica, scegliere Documento perché è un'impostazione ottimale per i documenti regolari. Quando si usa l'impostazione Documento, può essere regolata solo la voce Soglia.
- **Foto:** Se l'originale contiene foto, scegliere Foto per riprodurre la foto in un'immagine con una vivace scala di grigi. Quando si usa l'impostazione Foto, le voci Soglia e Contrasto non possono essere regolate.
- **Normale:** Quando si usa l'impostazione **Normale**, le voci Soglia, Luminosità e Contrasto possono essere regolate.

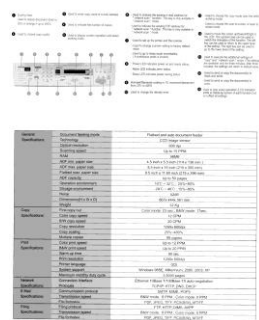
**Soglia:** I valori vanno da 0 a 255. L'impostazione predefinita è 230. Un valore basso della soglia produce immagini più chiare e può essere usato per annullare gli sfondi ed informazioni indistinte e non necessarie. Un valore basso della soglia produce immagini più scure e può essere usato per far risaltare immagini tenui. Regolare l'impostazione della soglia trascinandolo il dispositivo di scorrimento **Soglia** verso sinistra o verso destra per ottenere il valore voluto per la soglia.



**Normale**



**Foto**



**Documento  
(Soglia: 230)**



**Normale**



**Foto**



**Documento  
(Soglia: 230)**

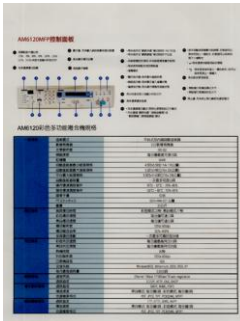
---

## Luminosità

Consente di regolare la luminosità o la scurezza di un'immagine. Maggiore è il valore, più chiara è l'immagine. Spostare il cursore a destra o a sinistra per aumentare o ridurre la luminosità. L'intervallo è da -100 a +100.

## Contrasto

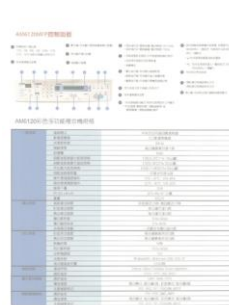
Consente di regolare la gamma tra le aree più chiare e quelle più scure dell'immagine. Maggiore è il contrasto, maggiore è la scala di grigi differente. Spostare il cursore a destra o a sinistra per aumentare o ridurre il contrasto. L'intervallo è da -100 a +100.



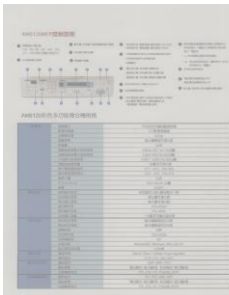
**Luminosità: -50**



**Luminosità: 0  
(Normale)**



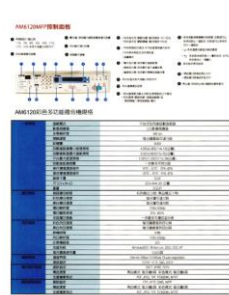
**Luminosità: +50**



**Contrasto: -50**



**Contrasto: 0  
(Normale)**



**Contrasto: +50**

---

**Risoluzione** Un buon controllo della risoluzione consente di ottenere maggiore dettaglio nell'immagine acquisita. La risoluzione è misurata in punti per pollice(dpi, dots per inch). Generalmente, maggiore è il numero di dpi, maggiore sarà la risoluzione e le dimensioni del file dell'immagine. Notare che per una risoluzione maggiore viene impiegato più tempo per l'acquisizione, e più spazio su disco per l'immagine acquisita. A titolo informativo, un'immagine a colori in formato A4 acquisita a 300 nella modalità di colore reale occupa approssimativamente 25 MB di spazio su disco. Una risoluzione più alta (ovvero oltre i 600 dpi) è consigliata solo se occorre acquisire una piccola area in modalità di colore reale.

Scegliere un valore di risoluzione dall'elenco a discesa. Il valore predefinito è 200 dpi. Le risoluzioni disponibili sono 75, 100, 150, 200,300, 400 e 600. Il valore può essere selezionato facendo clic nel riquadro a destra dell'elenco a discesa e premendo il tasto freccia per selezionare il valore desiderato, quindi scegliendo il pulsante Aggiungi per includerlo nell'elenco a discesa. Nota: la risoluzione massima è pari a 300 dpi se si collega un dispositivo di stampa o un lettore MICR allo scanner.





**Risoluzione: 75 dpi**



**Risoluzione: 150 dpi**

## **Invertito**

Inverte luminosità e colori dell'immagine. L'impostazione predefinita è nero su sfondo bianco. La modalità invertita è bianco su sfondo nero. Per le immagini a colori, ciascun pixel viene cambiato nel colore complementare alla selezione del comando Invertito.

**"I am not worthy to have you enter my**

... that is God, I beg all my brothers - those w  
e who work manually, clerics and lay brothers  
ards being humble in all things; not to glorify  
r to become Interiorly proud because of good w  
sometimes says or does in them or through t  
ord: "Do not rejoice... in the fact that the de  
: 10:20) Let us be firmly convinced of the fact

**Nero su bianco**

**"I am not worthy to have you enter my**

... that is God, I beg all my brothers - those w  
e who work manually, clerics and lay brother  
ards being humble in all things; not to glorify  
to become Interiorly proud because of good w  
sometimes says or does in them or through t  
ord: "Do not rejoice... in the fact that the de  
10:20) Let us be firmly convinced of the fact

**Bianco su nero**

---

**Sorgente di acquisizione**

**Selezionare:**

- **Alimentatore automatico ADF:** per acquisire più pagine.
- **Piano di acquisizione:** per acquisire una singola pagina. Ad esempio, pagine da una rivista, fogli con piegature o grinze.
- **Piano di acquisizione (libro):** per acquisire più pagine dentro un libro.
- **Automatico:** la sorgente di acquisizione viene impostata automaticamente dallo scanner. Quando è selezionata l'opzione **Automatico** e c'è un documento sia nell'alimentatore manuale (ADF) sia sul piano, la sorgente di acquisizione viene impostata automaticamente su ADF. Quando è selezionata l'opzione **Automatico** e c'è un documento solo sul piano, la sorgente di acquisizione viene impostata su Piano di acquisizione.
- **Unisci due lati in una sola immagine:**

Nota: questa funzione deve essere usata con un foglio di trascinamento. Per informazioni su come caricare un documento con un Foglio di trascinamento, fare riferimento alla Sezione 4.6.2, Selezione altra carta.

Notare che le opzioni variano a seconda del tipo di scanner.

---

- **Unisci due lati in una sola immagine:**

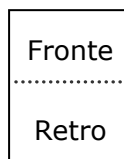
Se si possiede uno scanner con doppia alimentazione con vassoio di ingresso frontale, è possibile scannerizzare un documento nel formato A3 grazie a un metodo innovativo. Pertanto, piegare il documento A3 nel formato A4, quindi caricare il foglio sul vassoio frontale. Scegliere Unisci i due lati dall'opzione Origine scansione, a questo punto lo scanner esegue la scansione di entrambi i lati del documento e unisce le due immagini A4 in un'immagine A3.

Nota: Quando si seleziona Unisci due lati in una sola immagine, vengono disattivate le funzioni Rifila e Alimentazione multipla.

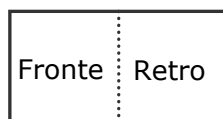
Nota: Quando si seleziona Unisci due lati in una sola immagine, vengono disattivate le funzioni Rifila e Alimentazione multipla.

**Nota:** Scegliere [**Unisci due lati**] dall'opzione [**Scansione origine**] della scheda [**Immagine**], quindi lo scanner è in grado di eseguire la scansione di entrambi i lati del documento ed unirli in una singola immagine.

Se è selezionata la voce "Unisci i due lati in una immagine" saranno disponibili le sue opzioni, che includono "Unisci orizzontalmente" "Unisci verticalmente" e "Unisci verticalmente (capovolgi retro)". Se il retro dei documenti è capovolto, scegliere "Unisci verticalmente (capovolgi retro)" così che il retro sia ruotato automaticamente di 180 gradi e unito.



Unione verticalmente



Unione orizzontale

Notare che le opzioni variano a seconda del tipo di scanner.

---

## **Corrispondenza colore**

Lo scopo della Corrispondenza colore è quello di ottenere il colore preciso. Questa opzione utilizza i parametri predefiniti (Profilo ICC) per regolare i colori dell'immagine.

### **Scelta: Nessuna, documento, foto**

- **Nessuno:** Scegliere "Nessuno" per disabilitare la funzione.
- **Documento:** Scegliere "Documento" se l'originale contiene un testo puro o un mix di testo e grafica, dato che si tratta di un'impostazione ottimale per i regolari documenti di lavoro.
- **Foto:** Scegliere "Foto" se l'originale contiene delle foto da riprodurre con colori vividi.



**Normale**



**Dopo corrispondenzacolore**

---

### **4.3.3 Acquisizione di immagini a colori**

Per l'acquisizione di immagini a colori sono disponibili le seguenti opzioni.

- Luminosità
- Contrasto
- Risoluzione
- Invertito

### **4.3.4 Acquisizione di immagini in scala di grigi**

Per l'acquisizione di immagini in scale di grigi sono disponibili le seguenti opzioni.

- Luminosità
- Contrasto
- Risoluzione
- Invertito

### **4.3.5 Acquisizione di immagini in bianco e nero**

Per l'acquisizione di immagini in bianco e nero sono disponibili le seguenti opzioni.

- Binarizzazione (Soglia dinamica)
- Risoluzione
- Invertito

Oppure

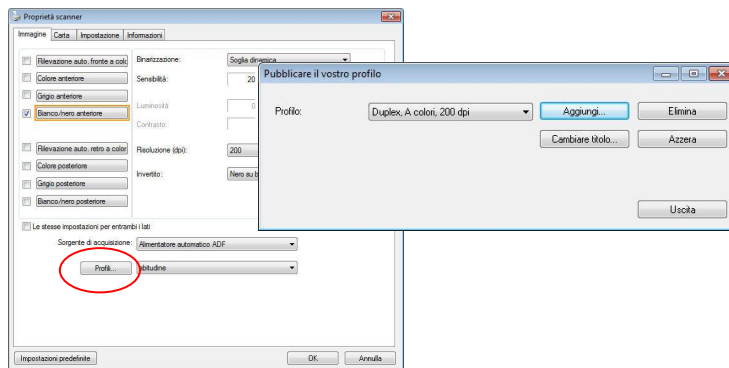
- Binarizzazione (Elaborazione fissa)
- Soglia
- Luminosità
- Risoluzione
- Invertito

### 4.3.6 Pubblicazione dei profili

La finestra di dialogo delle proprietà del dispositivo d'esplorazione permette di cambiare e risparmiare le vostre regolazioni frequentemente usate nella esplorazione del profilo. Potete pubblicare questi profili cambiandogli titolo o cancellandoli .

#### Per aggiungere un nuovo profilo ,

1. Adattare le vostre regolazioni per il cliente. (Per esempio, cambiare la vostra risoluzione, tipo di immagine, metodo per ritagliare, il formato di esplorazione, o altro nelle regolazioni di esplorazione.)
2. Cliccare la linguetta dell'immagine quindi scegliere "profili" per richiamare "pubblicare la finestra di dialogo del vostro profilo".



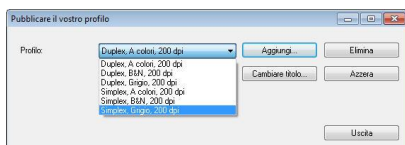
3. ClickCliccare "aggiungere" per introdurre il nome del profilo quindi per scegliere "salva".



- 
4. Il nuovo profilo sarà conservato ed indicato in "profili" elenco di dropdown.

### **Per caricare un profilo ,**

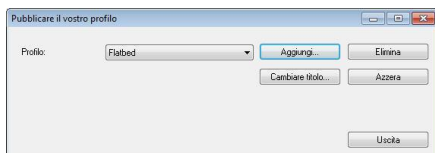
1. Dalla finestra di dialogo della tasto dell'immagine, scegliere il vostro profilo favorevole da "profili" dalla lista del dropdown.



2. Il vostro profilo favorevole immediatamente sarà caricato e visualizzato sull'immagine del dialogo delle proprietà del dispositivo d'esplorazione.

### **Per cancellare un profilo ,**

1. Dalla finestra di dialogo del tasto
2. dell'immagine, cliccare "profili" per richiamare la pubblicazione della vostra finestra di dialogo del profilo.
3. Scegliere il profilo che desiderate cancellare dalla lista del dropdown.

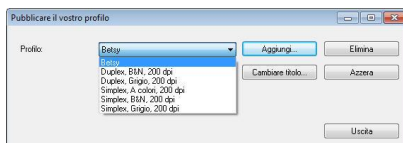


4. Cliccare "cancellare". Un messaggio di conferma "siete sicuri di voler cancellare questo profilo?" è richiamato.
5. Scegliere "si" cancellare o "annullare" per rinunciare .

---

## Per cambiare titolo a un profilo,

1. Dalla finestra di dialogo del tasto di immagine, cliccare "profili" per richiamare la pubblicazione della vostra finestra di dialogo del profilo .
2. Scegliere il profilo che desiderate cambiare titolo al dropdown quindi cliccare il tasto di cambio titolo .



3. Introdurre il nuovo nome del profilo .



4. Scegliere "sì" cancellare o "annullare" per rinunciare .

### NOTA:

- Prestabilire i profili del difetto includono a base piatta, Su un lato-B&N, 200 dpi, Su un lato-Grigio, 200 il dpi, il Su diun lato-Colore, 200 il dpi, Duplex-B&N, 200 il dpi, Duplex-Grigio, 200 il dpi, il Duplex-Colore, il dpi 200. Se avete un simplex o un sheetfed dispositivo d'esplorazione, l'opzione duplex ed a base piatta non sarà disponibile.
- In caso di modifiche al profilo corrente, il nome del profilo corrente sarà contrassegnato dal simbolo [\*], ad esempio [\* **Duplex, Colore, 200 dpi**]. Facendo clic sul tasto [OK] o [Scansione] viene visualizzata una finestra di dialogo che consente di salvare il nuovo profilo.



---

## 4.4 Scheda Compressione

La scheda Compressione consente di comprimere l'immagine acquisita e di scegliere il livello di compressione. Le immagini bitonali vengono compresse generalmente utilizzando lo standard CCITT chiamato Group 4 (G4). Le immagini a colori e in scale di grigi sono compresse spesso utilizzando la tecnologia JPEG. Spostare il cursore **Qualità JPEG** a destra o a sinistra per aumentare o ridurre il livello di compressione. Notare che maggiore è il livello di compressione, minore sarà la qualità dell'immagine. L'impostazione predefinita è 50%.

Tenere presente che la compressione dipende dall'applicazione di modifica dell'immagine. Se l'applicazione di modifica dell'immagine non supporta il tipo di formato di compressione, verrà visualizzato un messaggio di errore oppure la qualità dell'immagine del file compresso non sarà accettabile.

JPEG (Joint Photographic Editor Group). Questo gruppo ha sviluppato e ha dato il suo nome a uno standard di compressione dei file per immagini a colori e in scala di grigi che è ampiamente utilizzata da scanner e da applicazioni software. Su sistemi Microsoft Windows, un file con estensione .jpg è stato normalmente compresso utilizzando questo standard.

Per l'acquisizione di immagini a colori o in scala di grigi, sono disponibili le seguenti compressioni:

- Nessuno
- JPEG

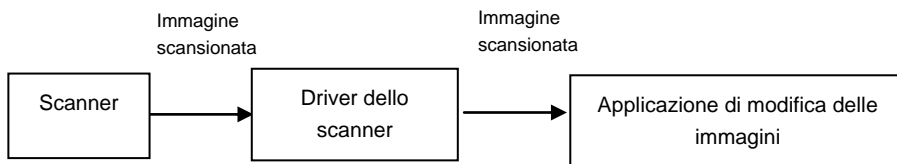
Per l'acquisizione di immagini in bianco e nero, sono disponibili le seguenti compressioni:

- Nessuno
- G4

---

### Compressione:

Per completare la scansione alla velocità nominale, l'immagine scansionata viene compressa per opzioni predefinita durante la trasmissione. Tuttavia, se si desidera ottenere la miglior qualità possibile dell'immagine, è possibile selezionare di non comprimere i dati dell'immagine prima che sia emessa.



### All'applicazione:

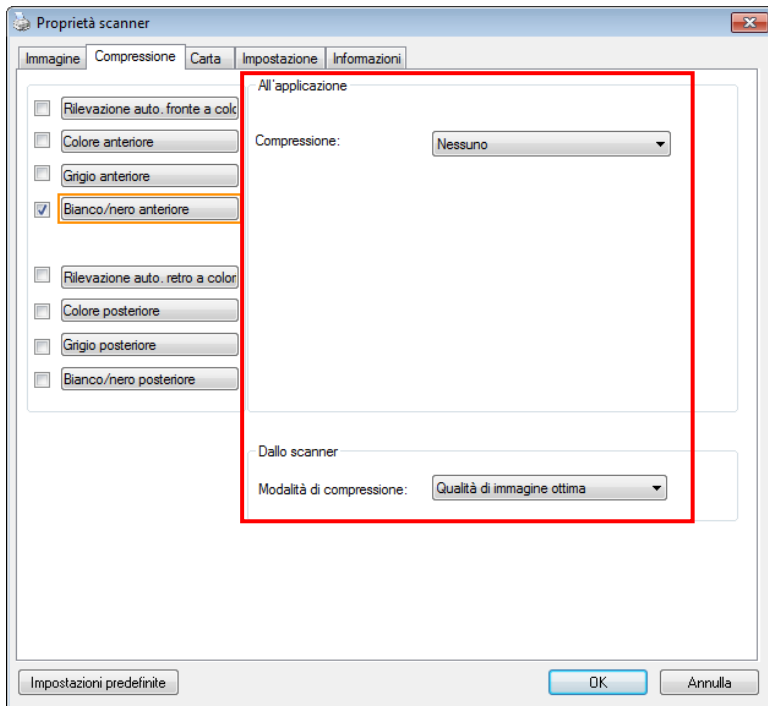
Selezionare se si desidera comprimere i dati dell'immagine e trasferirla dal driver TWAIN all'applicazione. Le immagini bitonale sono normalmente compresse tramite lo standard CCITT chiamato Gruppo 4 (G4). Le immagini a colori e in scala di grigi sono spesso compresse tramite la tecnologia JPEG. Spostare il dispositivo di scorrimento [**Image Quality**] (**Qualità immagine**) a destra o a sinistra per aumentare o diminuire la qualità dell'immagine. Maggiore è la qualità dell'immagine, minore sarà il livello di compressione. Il valore predefinito è 50%.

La compressione dipende dall'applicazione di modifica delle immagini. Se l'applicazione di modifica delle immagini non supporta il tipo di formato di compressione, allora l'immagine del file compresso presenterà delle anomalie.

**Dallo scanner:** (Nota: la disponibilità della funzione varia a seconda del tipo di scanner.)

Selezionare se si desidera comprimere l'immagine scansionata e trasferirla dallo scanner al driver TWAIN.

Scelta: Non compressa, \*Qualità di immagine ottima (Livello di compressione ridotto), Qualità di immagine migliore (livello di compressione normale), Qualità di immagine normale (livello di compressione elevato). (\*: Impostazione predefinita di fabbrica)



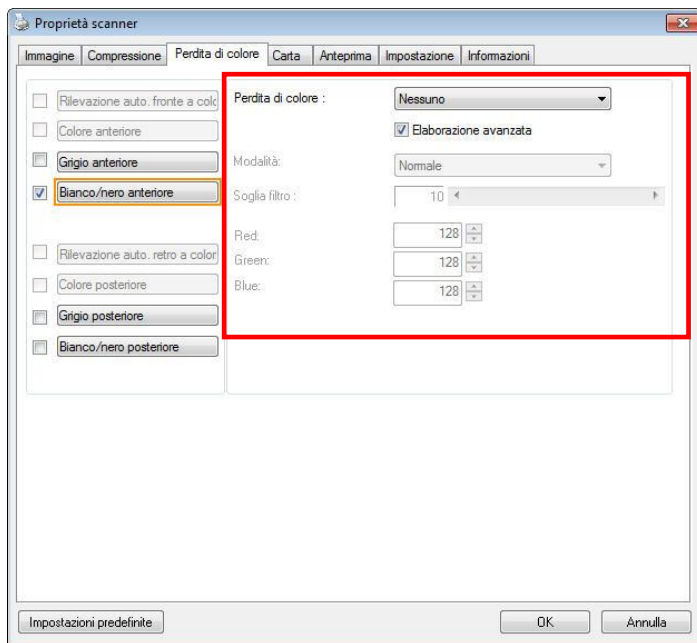
## Scheda Compressione

---

## 4.5 Scheda Perdita di colore

### 4.5.1 Selezione della perdita di colore

La scheda [Esclusione colore] permette di selezionare il verde, il rosso, il blu o un colore a scelta, per rimuovere i dettagli del colore selezionato da un'immagine acquisita. Questa funzione è utilizzata per rendere più nitido il testo quando si utilizzano software OCR (Optical Character Recognition). Notare che questa funzione è valida solo per immagini in grigio o bianco e nero.



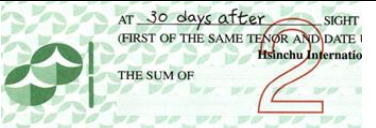
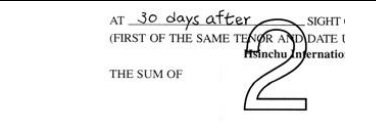
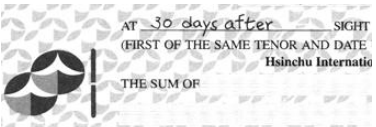
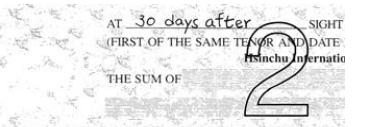
**Finestra Perdita di colore**

**Scelte: Nessuno, Auto, Rimuovi rosso, Rimuovi verde, Rimuovi blu, Personalizzato**

- **Nessuno:** Non rimuovere alcun colore.
- **Auto:** Produce automaticamente l'immagine con i dettagli del colore primario rimossi.
- **Rimuovi Rosso/Rimuovi Verde/Rimuovi Blu:** Produce l'immagine con i dettagli del colore specificato rimossi.
- **Personalizzato:** Specificare il colore che si vuole rimuovere inserendo il suo valore RGB (rosso, verde e blu).

Opzioni avanzate:


- **Modalità qualità:** Intervallo: 0~20. Predefinito: 10  
Quando è selezionata l'opzione [Modalità qualità], è possibile determinare il colore da eliminare utilizzando il dispositivo di scorrimento [Soglia filtro]. Valori bassi rimuoveranno una maggiore quantità del colore selezionato, mentre valori più alti lasceranno una maggiore quantità del colore selezionato.
- **Modalità normale:** Utilizzare una impostazione ottimizzata per determinare il colore.

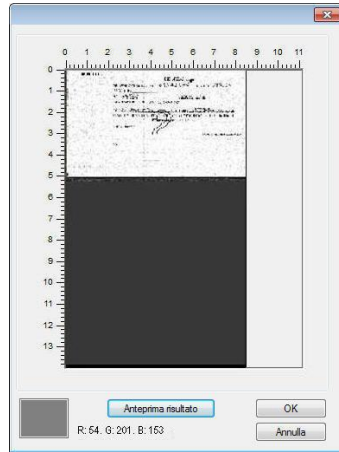
 <p>Original</p>	 <p>Auto/Rimuovi verde (modalità normale)</p>
 <p>Rimuovi rosso (modalità normale)</p>	 <p>Rimuovi verde (modalità qualità: Soglia: 18)</p>

---

Anteprima del risultato esclusione colore:

Attenersi alla procedura che segue per visualizzare in anteprima il risultato dell'esclusione colore:

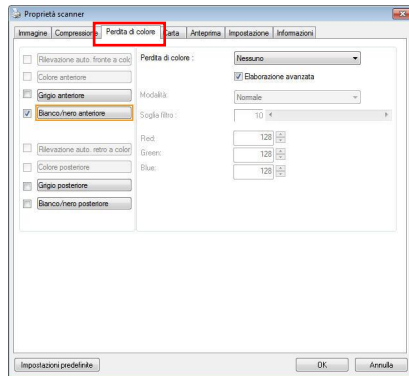
1. Fare clic sull'icona [**Proprietà scanner**]() , nell'angolo in alto a sinistra, e scegliere [**Scheda**] per mostrare i nomi di scheda disponibili.
2. Scegliere [**Anteprima**] per visualizzare la scheda Anteprima.
3. Fare clic sulla scheda [**Anteprima**] per visualizzare la pagina Anteprima.
4. Caricare il documento nello scanner e fare clic sul tasto [**Anteprima**] per ottenere un'immagine di anteprima.
5. Nella scheda [Immagine], fare clic sulla modalità immagine [Grigio] o [Bianco e Nero], quindi scegliere [Personalizzato] nella scheda [Esclusione colore]. Sarà visualizzato il tasto [Finestra di anteprima].
6. Fare clic sul tasto [**Finestra di anteprima**] per far apparire la finestra [**Anteprima**] con l'immagine in anteprima.
7. Spostare il cursore sull'immagine in anteprima. Il cursore del mouse si trasforma in un contagocce.
8. Fare clic per selezionare il colore che si vuole rimuovere.
9. Fare clic e tenere premuto il tasto del mouse per visualizzare il risultato dopo avere rimosso il colore specificato. Se il risultato è soddisfacente, fare clic su [OK] per chiudere la finestra Anteprima.



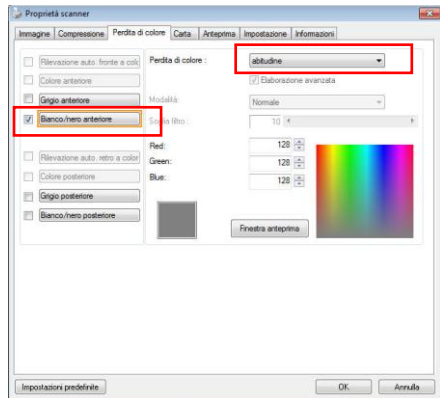
La finestra d'anteprima    Il risultato dell'esclusione colore

## Selezione del colore nella paletta colori

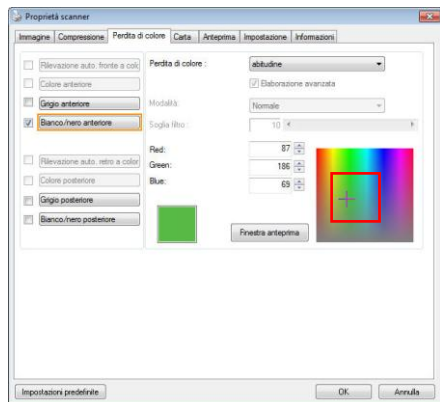
1. Fare clic sulla scheda Color Dropout (Esclusione colore) nella finestra Scanner Properties (Proprietà dello scanner).



- Scegliere Gray (Grigio) o B&W (B/N) nella casella Image Selection (Selezione immagine) e fare clic su "Custom" (Personalizzato) nel menu a discesa Color Dropout (Esclusione colore). Appare palette colori.



- Spostare il cursore sulla palette. Il cursore diventa una croce.



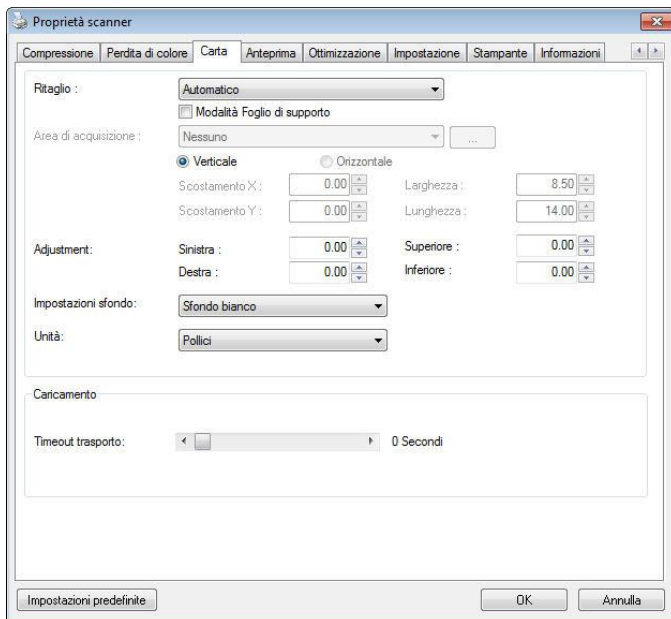
- Fare clic per scegliere un colore. I valori RGB sono modificati simultaneamente.



---

## 4.6 Scheda Carta

La scheda Carta consente di definire i valori correlati all'output dell'immagine (ovvero Ritaglio automatico sì/no, Area di acquisizione, SovraAcquisizione, Rilevamento multi-alimentazione).



**Scheda Carta**

---

### 4.6.1 Ritaglio

Il ritaglio consente di catturare solo una parte del documento che si deve acquisire. **Selezionare: Automatico, Automatico (36"), Fisso al trasporto, Rilevamento fine pagina, Multiple automatiche, Relativo al documento.**

Opzioni	Descrizione
<b>Automatico</b>	Regola automaticamente la finestra di ritaglio in base alle dimensioni dei vari documenti e raddrizza automaticamente i documenti inclinati. Utilizzare questa opzione per gruppi di documenti di dimensioni diverse.
<b>Automatico (36")</b>	Regola automaticamente la finestra di ritaglio in base alla lunghezza dei documenti, fino a 36", e raddrizza automaticamente le immagini inclinate. (La lunghezza massima supportata varia in base al modello di scanner).  Nota: la disponibilità della funzione varia a seconda del tipo di scanner.
<b>Fisso al trasporto</b>	Questa funzione consente di definire l'area o la zona da acquisire. Utilizzare questa opzione per lotti di documenti dello stesso formato. Selezionando questa opzione è possibile utilizzare i tasti freccia per definire i valori di scostamento x e y, la larghezza e la lunghezza per ridefinire l'area acquisita. La finestra visualizzata mostra il posizionamento dell'immagine al cambiamento dei valori.

---

<b>Rilevamento fine pagina</b>	Questa funzione consente di definire l'area o la zona da acquisire. Utilizzare questa opzione per lotti di documenti con la stessa larghezza la lunghezze diverse. Selezionando questa opzione è possibile utilizzare i tasti freccia per definire i valori di scostamento x e y, la larghezza e la lunghezza per ridefinire l'area acquisita. La finestra visualizzata mostra il posizionamento dell'immagine al cambiamento dei valori.
<b>Multiple automatiche</b>	Questa opzione consente di posizionare documenti di varie dimensioni, ad esempio foto, carte d'identità o biglietti da visita, sul piano di lettura (se disponibile) e consente di creare, con un'unica scansione, immagini multiple ritagliate individualmente. Nota: per creare correttamente immagini multiple, assicurarsi che vi sia uno spazio di almeno 12 mm (0,5") tra ciascun documento.
<b>Relativo al documento</b>	Questa opzione permette di portare le zone differenti sui vostri documenti e trasportare esclusivamente queste immagini in B&W, nel Gray, o nel colore. Per esempio, ci sono applicazioni che richiedono di immagazzinare l'intero documento in B&W e una parte del documento a colori per risparmiare lo spazio di immagazzinaggio. Ciò è utile per i documenti in cui una fotografia, o la firma compare in una zona costante sul documento quali i resumes e così via. La seguente procedura descrive come riprodurre l'intero documento in B&W e una parte del documento (immagine) a colori.

---

---

Le opzioni seguenti sono disponibili solo quando è selezionata l'opzione **Fisso al trasporto**.

- **Scostamento X** — distanza esistente dall'estremità sinistra dello scanner fino al margine sinistro dell'area di acquisizione.
- **Scostamento Y** — posizione esistente dall'estremità superiore del documento fino all'estremità superiore dell'area di acquisizione.
- **Larghezza** — larghezza dell'area di acquisizione.
- **Lunghezza** — lunghezza dell'area di acquisizione.
- **Centro:** calcola automaticamente lo scostamento x per l'alimentazione centrata sulla base delle dimensioni del documento selezionate.



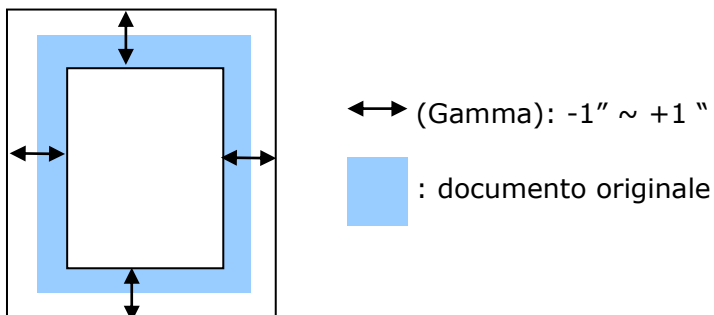
— consente di riposizionare l'area di acquisizione utilizzando i pulsanti freccia a forma di più, mantenendo al tempo stesso la dimensione di acquisizione. Il risultato è visibile nella finestra di visualizzazione.

---

L'opzione Regolazione è disponibile quando viene selezionato **Automatico**.

**Regolazione** —aggiunge un margine di valore positivo/negativo prima/dopo o verso destra/sinistra dell'immagine.

La Regolazione viene utilizzata quando si usa l'alimentatore automatico dei documenti. La regolazione reduce la possibilità di ritagliare gli angoli sulle immagini deformate. Per impostare i valori della Regolazione, usare i pulsanti Su/Giù per selezionare dove applicare i valori della Regolazione: Alto/Basso o Destra/Sinistra, e quindi selezionare la quantità di pollici/mm/pixel applicata. Selezionare un valore compreso nell'intervallo 1.00 ~ -1.00.



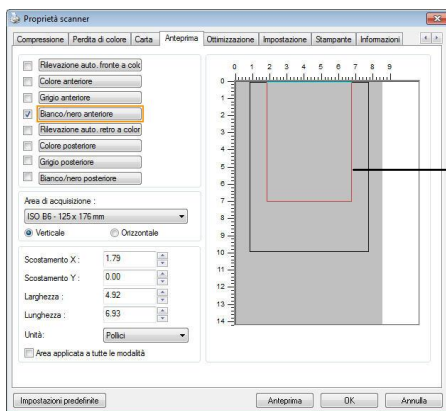
---

**Relativo al documento:** (usato per le serie di documenti stesso-graduati)

Questa opzione permette di portare le zone differenti sui vostri documenti e trasportare esclusivamente queste immagini in B&W, nel Gray, o nel colore. Per esempio, ci sono applicazioni che richiedono di immagazzinare l'intero documento in B&W e una parte del documento a colori per risparmiare lo spazio di immagazzinaggio. Ciò è utile per i documenti in cui una fotografia, o la firma compare in una zona costante sul documento quali i resumes e così via. La seguente procedura descrive come riprodurre l'intero documento in B&W e una parte del documento (immagine) a colori.

1. On la linguetta di carta, scegliere "riguardante il documento,, o "riparato per trasportare" dall'opzione di coltivazione.

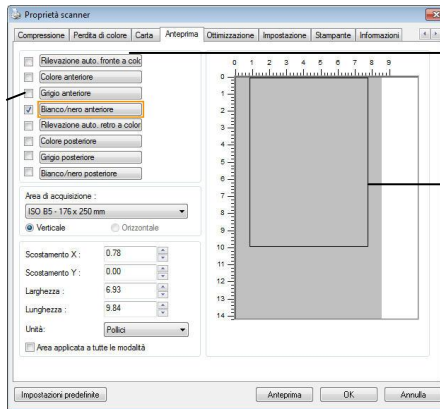
2. Scegliere il vostro formato di esplorazione dall'opzione della zona di esplorazione. Il formato selezionato d'esplorazione sarà visualizzato in una scatola rettangolare rossa. Ciò è inoltre il formato d'esplorazione del vostro intero documento. (Per esempio, iso B5. Se non avete scelto una zona di esplorazione e lasciate la selezione nel nulla, quindi la zona di difetto sarà il massimo del dispositivo d'esplorazione.)



Una scatola rettangolare rossa.

1. Cliccare la linguetta di previsione per visualizzare la finestra di previsione. Una scatola rettangolare nera sembra indicare che il vostro formato massimo di esplorazione sia stato appena selezionato .

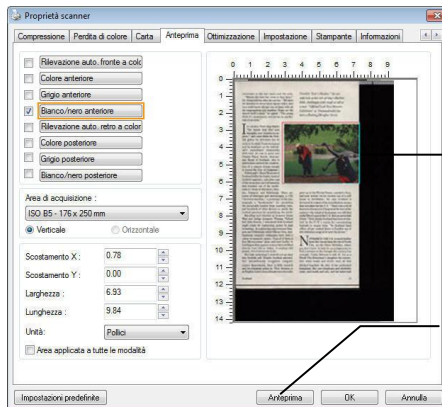
La scatola di selezione dell'immagine



L'immagine selezionata

Una scatola rettangolare nera

2. Cliccare il tasto di previsione per osservare l'intera immagine nella risoluzione bassa potere correttamente la vostra zona relativa di esplorazione



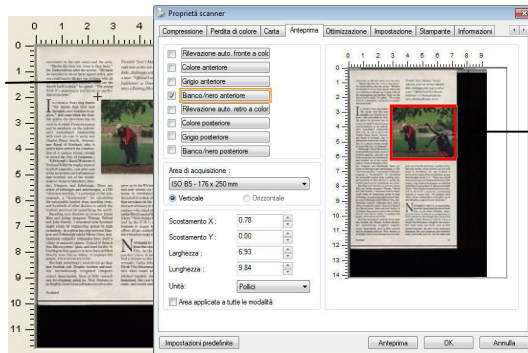
L'immagine di previsione

Il tasto di previsione

3. tipo di immagine 1. Selezionare dalla scatola di selezione di immagine. L'immagine selezionata comparirà nel colore evidenziato. (Per esempio, colore anteriore)

- 
4. Posto il vostro cursore sulla finestra di previsione muovere il vostro tasto del mouse di sinistra. Un segno trasversale comparirà come illustrato. Generare il vostro formato relativo di esplorazione diagonalmente trascinando il tasto del mouse di sinistra al vostro formato preferibile. La zona selezionata comparirà in una scatola rossa come illustrata.

Un segno trasversale



La zona relativa

5. 1. Check l'immagine di B&W dalla scatola della selezione di immagine per esplorare l'intero documento.
- 6.
7. 6. Cliccare il tasto d'esplorazione all'esame di inizio documento in due tipi e formati di immagine. (Vedere il risultato dentro di sotto) .)



convenient to the rest rooms and the exit.  
 "Maybe the time has come to face facts,"  
 Dr. Dunn told me after the service. "We have  
 six churches in about three square miles, and  
 you could hardly fill any one of them with all  
 six congregations put together. Some say the  
 church itself is dead," he sighed. "The young  
 think it's unnecessary and serves no psychol-  
 ogical purpose."

**I**N CHURCH Scots sing thanks  
 "for minds that find new  
 thoughts, new sciences to ex-  
 plore," and some think the Scot-  
 tish genius for invention has its  
 roots in Scottish Presbyterianism  
 and its emphasis on the individ-  
 ual's unmediated relationship  
 with God. (A case in point was  
 Charles Piazzi Smith, Astron-  
 omer Royal of Scotland, who is  
 said to have ordered the construc-  
 tion of a camera strong enough  
 to record the Day of Judgment.)

Edinburgh's Royal Museum of  
 Scotland holds the trophy rooms of  
 Scottish ingenuity, case after case  
 of the inventions and refinements  
 that tumbled out of the medi-  
 cal-makers' shops of Aberdeen, Glas-  
 gow, Edinburgh, and Edinburgh. There are  
 some of the earliest and most important, a 1783  
 "electrical machine," a prototype of the seism-  
 ograph, a "dismantler" for calculating the  
 extractable lumber from standing trees,  
 and hundreds of other devices to modify the  
 Scottish penchant for quantifying the world.

Recalling such thinkers as inventor James  
 Watt and bridge designers Thomas Telford  
 and John Rennie, I wondered how Scotland  
 might relate its engineering genius to high  
 technology. In a glittering strip between Glas-  
 gow and Edinburgh called Silicon Glen, multi-  
 national computer companies have built a  
 colony of assembly plants. Typical of them is  
 Sun Microsystems' glass-and-steel facility in  
 Linnbridge that appears to have been sited  
 directly from Silicon Valley. It employs 600  
 people, 450 of whom are Scots.

But high technology's roots do not go deep  
 into Scottish soil. Despite Scottish univer-  
 sities' internationally recognized computer  
 science departments, there is little research  
 and development going on. Nick Chisholm is  
 an English-born Lotus software executive who

Flendish "Scott's Maiden," the sev-  
 enth book at the site of Lady Macbeth's  
 tomb, challenges each with a call as  
 a man. "Official Loch Ness Monster  
 Exhibition" at Drumalochty fea-  
 tures a floating fiberglass Nessie.



grew up in the United States, married a Scot,  
 and now works via his modem out of a mill  
 house in Perthshire. He says Scotland is  
 hampered by a lack of the serendipitous money  
 that circulates in the U.S. "There was a lot of  
 that sort of money in Glasgow at the turn of the  
 century—the kind of opulence you still find  
 on the West Coast of the U.S. But you never feel  
 it here." Nick thinks Scotland has been victim-  
 ized by the U.K.'s mania for concentrating  
 business in major hubs. "In Scotland head  
 offices all get sucked down to London out of  
 this ridiculous urge to be near the finance."

**N**OWHERE IN THE U.K. is much farther  
 from the throne than the hills of North  
 Fife, in the Orkney Hebrides, where,  
 you don't have to look for an octagonarian to  
 find a witness to the change this century has  
 wrought. Cathy Johnson is only 21, but as a  
 North Fife fisherman's daughter she remem-  
 bers when boats and ferries were all that  
 glided together the links of her perished  
 homeland. She uses telephones and electricity  
 come, and roads and cars, and hot water and



Scotland

23

L'intero documento in B&W

La zona relativa a colori

---

## 4.6.2 Altre selezioni della scheda Carta

### **Modalità Foglio di supporto:**

Selezionare questa opzione per ritagliare automaticamente la finestra di scansione in base alle dimensioni del documento durante la scansione di documenti non standard (documenti irregolari, fragili) utilizzando un foglio di supporto (opzionale).

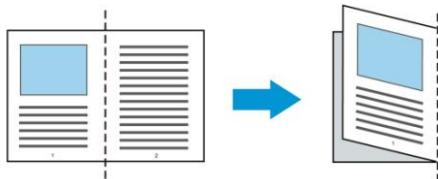
### **Caricamento dei documenti utilizzando un foglio di supporto**

Un foglio di supporto è un foglio di plastica appositamente utilizzato per caricare documenti non standard sullo scanner. Permette di eseguire la scansione di documenti che non possono essere sottoposti a scansione in modo regolare. Inoltre è possibile eseguire la scansione di documenti più grandi di un foglio A4, come A3 e B4, piegandoli a metà inserendoli nel foglio di supporto ed eseguendo la scansione in modalità duplex. È anche possibile eseguire la scansione di documenti che possono essere danneggiati facilmente come le fotografie, o di documenti di dimensioni irregolari che sono difficili da caricare direttamente, come i ritagli.

### **Per eseguire la scansione di un documento utilizzando il foglio di supporto,**

#### **Per documenti di formato più grande dell'A4/Lettera, come l'A3**

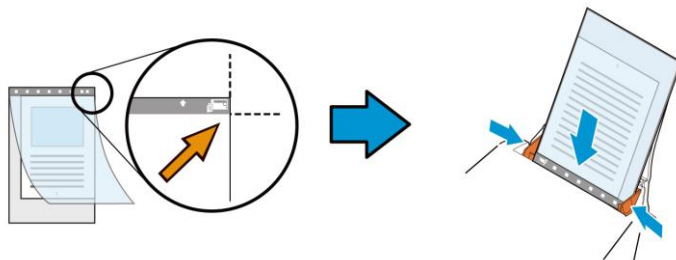
- Piegare a metà il foglio di cui si vuole eseguire la scansione.
- Piegare bene il foglio e appianare la piega. Diversamente il foglio può inclinarsi durante la scansione.



- 
1. **Aprire il foglio di supporto ed inserire il documento.**  
Allineare la parte superiore del documento con la parte superiore del foglio di supporto (l'area stampata).

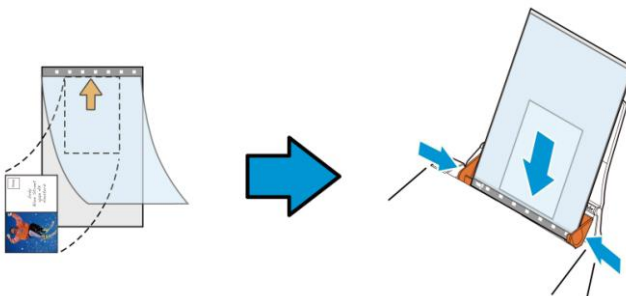
**Per documenti di formato più grande dell'A4/Lettera, come l'A3**

Allineare la parte superiore del documento alla parte superiore del foglio di supporto (sezione stampata) e la parte piegata verso il bordo destro del foglio di supporto, in modo che il documento si adatti al foglio di trasporto nell'angolo superiore.



**Per documenti non standard**

Centrare il documento nel foglio di supporto.



2. Caricare il foglio di supporto con la sezione grigia (sezione stampata) rivolta verso il basso.

- 
3. Regolare le guide sulla larghezza del foglio di supporto. Regolare le guide in modo che non ci sia spazio tra le guide e il foglio di supporto. Lo spazio tra le guide e il foglio di supporto può causare movimenti del foglio di supporto e conseguente inclinazione dell'immagine acquisita.
  4. Avviare la scansione.

**Avviso:**

- L'opzione [Carrier Sheet (Foglio di supporto)] è disponibile per i modelli che supportano il foglio di supporto.
- Quando è selezionata l'opzione [Carrier Sheet (Foglio di supporto)] alcune funzioni sono disabilitate.
- Questa opzione potrebbe non funzionare correttamente su alcune applicazioni.

**Area di acquisizione**

Scegliere il formato di foglio desiderato dall'elenco a discesa. È in alternativa possibile inserire un formato personalizzato facendo clic sul riquadro **Area di acquisizione** e scegliendo **Aggiungi** per includere il formato nelle scelte.

---

**Selezionare:**

None
US Letter- 8.5"x 11"
US Legal - 8.5" x 14"
ISO A4 - 21 x 29.7 cm
ISO A5 - 14.8 x 21 cm
ISO A6 - 10.5 x 14.8cm
ISO A7 - 7.4 x 10/5 cm
ISO B5 - 17.6 x 25 cm
ISO B6 - 12.5 x 17.6 cm
ISO B7 - 8.8 x 12.5 cm
JIS B5 - 18.2 x 25.7 cm
JIS B6 - 12.8 x 18.2 cm
JIS B7 - 9.1 x 12.8 cm
Scanner Maximum
Long Page (<118")

**Pagina Lunga (<118"):**

Quando dovete esplorare i documenti di cui la lunghezza eccede al massimo del dispositivo d'esplorazione, scegliere per favore la pagina lunga. Notare se la pagina lunga è selezionata, la rilevazione dell'alimentazione dei fogli multipli non sarà disponibile. Opzioni: Lunghezza sconosciuta, entrare nella lunghezza (\*Le opzioni variano a seconda del tipo di scanner.)

---

Quando è selezionata l'opzione **Long Page (<118")**, assicurarsi di specificare le dimensioni del documento nei campi **Length (Lunghezza)** e **Width (Larghezza)**.

**Nota per quando si esegue la scansione di documenti lunghi:**

1. Estrarre la prolunga del cassetto ADF.
2. Accertarsi che ci sia spazio sufficiente attorno al cassetto di uscita per impedire che il documento caschi dal cassetto.
3. Per garantire le prestazioni, impostare la risoluzione su 300 dpi o inferiore durante la scansione di documenti lunghi in modalità colore; impostare la risoluzione su 600 dpi o inferiore durante la scansione di documenti lunghi in modalità bianco e nero.
4. In base all'ambiente del sistema, alle applicazioni o al formato di carta specificato, la memoria potrebbe non essere sufficiente per eseguire la scansione di pagine lunghe.

**SovraAcquisizione**

SovraAcquisizione consente di aggiungere un margine specifico sopra e sotto o a destra e sinistra (le opzioni variano sulla base del tipo di scanner) al margine dell'immagine. Questa funzione è utilizzata per ridurre l'eventuale taglio degli angoli di immagini storte e viene spesso applicata a un lotto di documento storti da acquisire con alimentazione automatica. Selezionare un valore compreso tra 0 e +5 mm. Si noti che il risultato della sovraacquisizione non viene mostrato nella finestra di visualizzazione e che la disponibilità della funzione varia a seconda del tipo di scanner.

---

### **Pre-caricamento**

Opzioni: Abilita, Disabilita. Se si seleziona l'opzione Abilita, si può impostare l'intervallo d'atteso dello scanner per avviare il pre-caricamento del foglio dopo che i documenti sono stati caricati. L'impostazione predefinita è Disabilita. Nota: la disponibilità di questa funzione è in relazione al modello dello scanner.

### **Timeout trasporto**

Imposta l'intervallo d'attesa dello scanner prima di avviare la scansione automatica dopo che è stato completato il primo lavoro di digitalizzazione. Questa funzione è particolarmente utile quando ci sono molti documenti separati che devono essere digitalizzati con le stesse impostazioni. Il valore predefinito è 0. I valori vanno da 0 a 30 secondi.

#### **Nota:**

- 1 Entro il timeout specificato, lo scanner avvia automaticamente la scansione se è caricato un documento.
- 2 Se lo scanner è dotato di opzione flatbed, e si mette un documento sul flatbed dopo il timeout, è necessario fare clic sul tasto Scan nell'interfaccia TWAIN per avviare la scansione.

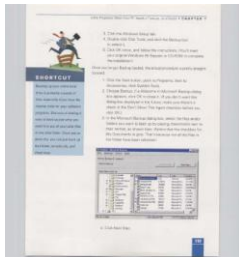
---

Impostazioni  
e sfondo

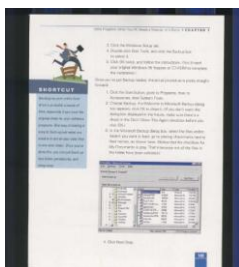
Questa opzione consente di impostare lo sfondo. **Scelta: Sfondo bianco, sfondo nero.**

Nota: Per uno scanner alimentato a fogli con un alimentatore di documenti automatico, questa opzione è attualmente disponibile solo in modalità "Auto Crop" (Ritaglio automatico). Per uno scanner piano, questa opzione è attualmente disponibile solo in modalità "Auto Crop" (Ritaglio automatico) oppure "Fixed to Transport" (Fissato per trasporto).

Per i dettagli sulla scelta della modalità "Auto crop" (Ritaglio automatico) o "Fixed to Transport" (Fisso per trasporto), fare riferimento alla sezione 4.5.1, Cropping (Ritaglio).



Sfondo bianco



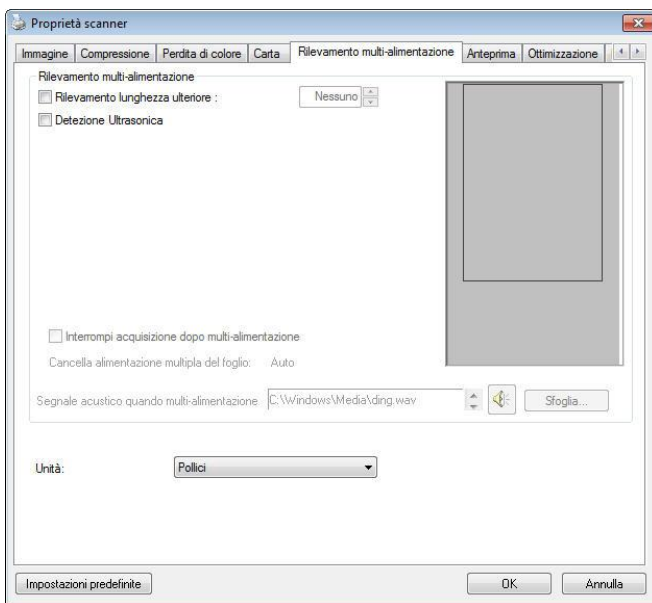
Sfondo nero



---

## 4.7 Rilevamento multi-alimentazione

Il rilevamento della multi-alimentazione consente di rilevare la sovrapposizione di documento attraverso l'alimentatore automatico del documento. La multi-alimentazione si verifica solitamente a causa di documenti graffettati, con nastro adesivo o carichi elettrostaticamente. Nota: la disponibilità della funzione varia a seconda del tipo di scanner.



---

### **Rilevamento lunghezza ulteriore**

Il rilevamento della lunghezza ulteriore consente di definire la lunghezza del documento in multi-alimentazione. Il valore indica la lunghezza aggiuntiva che eccede dall'area di acquisizione. La finestra di visualizzazione mostra le dimensioni del documento al cambiamento del valore. Il valore 0 indica nessun rilevamento di lunghezza ulteriore. Il rilevamento della lunghezza ulteriore è ottimale quando si acquisiscono documenti delle stesse dimensioni nell'alimentatore automatico.

### **Detezione Ultrasonica**

Detezione Ultrasonica consente di impostare documento sovrapposto attraverso della detezione dello spessore di carta tra documenti.

Se viene rilevata multi-alimentazione vi sono tre opzioni disponibili.

#### **• Interrompi scansione dopo alimentazione multipla**

- Se non è selezionata, lo scanner prosegue con la scansione dell'intero documento, anche se sono stati presi più fogli contemporaneamente. Dopo avere eseguito la scansione dell'intero documento, viene presentata una finestra di dialogo che informa che più fogli sono stati presi contemporaneamente e per indicare il numero di pagina in cui si è verificato il problema e di cui si deve eseguire nuovamente la scansione.
- Se selezionato, saranno visualizzate le seguenti opzioni.

**Interrompi:** Se selezionato, lo scanner interromperà la scansione quando rileva un'alimentazione multipla. Non saranno visualizzate altre finestre di dialogo.

**Chiedi:** Se selezionato, l'immagine della pagina di cui è stata rilevata l'alimentazione multipla sarà visualizzata e verranno fornite tre opzioni.

---

<p>→ <b>Continua scansione:</b></p>	<p>Se l'immagine della pagina ad alimentazione multipla è accettabile, selezionare [<b>Continua scansione</b>] per continuare con la scansione delle pagine restanti.</p>
<p>→ <b>Continua scansione (Elimina immagine):</b></p>	<p>Se l'immagine della pagina ad alimentazione multipla non è accettabile, selezionare [<b>Continua scansione (Elimina immagine)</b>] per eseguire la scansione delle pagine restanti ignorando la pagina ad alimentazione multipla di cui dovrà essere eseguita di nuovo la scansione.</p>
<p>→ <b>Interrompi scansione:</b></p>	<p>Lo scanner interrompe la scansione. Rimuovere le pagine restanti dallo scanner. Rimuovere eventuali graffette o nastri adesivi sul documento. In alternativa sventolare il documento ed eseguire di nuovo la scansione delle pagine restanti.</p>

- **Segnale acustico quando multi-alimentazione**

Se si aggiunge un file Wave, lo scanner riproduce il suono come allarme se rileva la multi-alimentazione anche se non viene visualizzata la finestra di avviso.

---

### **Come aggiungere un segnale acustico:**

1. Fare clic sul pulsante Sfoglia sul lato destro dell'icona dell'altoparlante. Viene visualizzata la finestra Apri.
2. Selezionare il file Wave.
3. Fare clic sul pulsante Apri. Viene aggiunto il file Wave.

### **Unità**

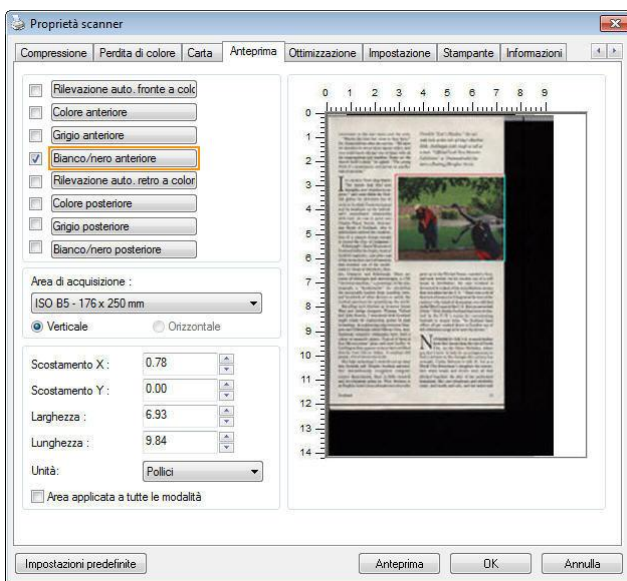
Definisce il sistema di misurazione principale. Sono disponibili le opzioni **Pollici**, **Millimetri** e **Pixel**.

---

## 4.8 Scheda Anteprima

La scheda Anteprima consente di visualizzare l'anteprima dell'immagine (costituita da una lettura a bassa risoluzione) prima dell'acquisizione finale. Tale immagine di anteprima permette all'utente di determinare l'area che desidera acquisire. L'area da acquisire può essere scelta nell'elenco a discesa "Area di acquisizione" oppure utilizzando il puntatore del mouse per trascinare diagonalmente l'area nella finestra di visualizzazione. L'area selezionata appare quindi con un riquadro rettangolare rosso.

Nota: se si sceglie "Ritaglio automatico" nella scheda "Carta" non sarà possibile selezionare l'area di acquisizione nella scheda Anteprima.

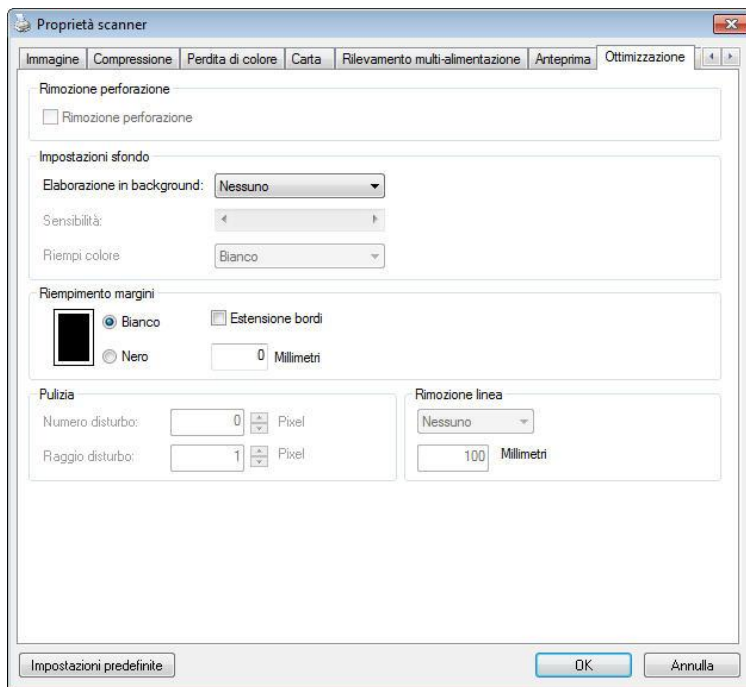


## Scheda Anteprima

---

## 4.9 La scheda Ottimizzazione

La scheda Enhancement (Ottimizzazione) permette di configurare le seguenti impostazioni di elaborazione dell'immagine.

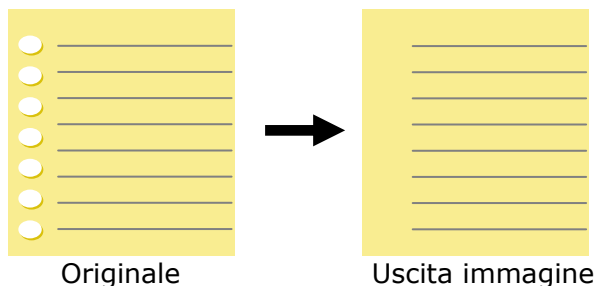


**Scheda Opzioni**

---

## Rimozione e foratura

È possibile rimuovere i fori dall'immagine acquisita durante la scansione del documento forato. Si noti che la disponibilità di questa funzione varia in base al modello di scanner.



I fori non possono essere rimossi quando:

- La risoluzione impostata è inferiore a 150 dpi
- Il foro è vicino al bordo del documento
- I fori non sono allineati lungo il bordo del documento
- L'opzione Punch Hole Removal (Rimozione foratura) è disponibile solo quando è abilitata l'opzione "Auto Crop" (Ritaglio automatico). Se nella scheda Paper (Carta), opzione Cropping (Ritaglio) è selezionata una qualsiasi delle voci "Fixed to Transport" (Fisso su trasporto), "EOP (End of Page) Detection" (Rilevamento fine pagina), "Automatic Multiple" (Multiplo automatico), "Relative to Documents" (relativo a documenti), l'opzione Punch Hole Removal (Rimozione foratura) sarà disabilitata.

---

## Rimozione ombre

Quando si seleziona l'opzione **"Piano"** in **"Fonte scansione"** nella scheda **"Immagine"**, viene abilitata l'opzione **"Rimozione ombre"**. Fare clic per rimuovere l'ombra sulla rilegatura durante la scansione di un libro.



**Prima**



**Dopo**



---

**Elaborazione in background:** L'opzione [**Elaborazione in background**] permette di rendere omogeneo il colore dello sfondo o rimuoverlo per rendere l'immagine più chiara. L'opzione è particolarmente utile per documenti con forme di colore come le fatture.

**Scelte: Nessuno (impostazione predefinita), Regolare, Rimozione**

- **Nessuno** - non sarà eseguita alcuna elaborazione in background (impostazione predefinita)
- **Regolare** - produce immagini con un colore dello sfondo più omogeneo. Questa opzione migliora la qualità dell'immagine.
- **Rimozione** - Identifica il colore dello sfondo e poi lo rimuove.

**Sensibilità: Scelta: 0, 1, 2, 3, 4. Predefinito: 0**

- Maggiore è il valore, più colore di sfondo è mantenuto.

**Modalità: Auto, Moiré**

Se è selezionata la voce [**Regolare**] nell'opzione [**Elaborazione in background**], le scelte per l'opzione [**Modalità**] includono Auto e Text (Testo).

- **Auto** - Utilizza la modalità pre-programmata per elaborare la normalizzazione dello sfondo.
- **Moiré** - Rimuove i motivi moiré che appaiono sullo sfondo dell'immagine durante la scansione di materiale stampato.

Se è selezionata la voce [**Rimozione**] nell'opzione [**Elaborazione in background**], l'opzione [**Modalità**] sarà sostituita da [**Riempi colore**]. Scelte: Bianco, Auto.

- **Bianco** - Identifica il colore dello sfondo e lo sostituisce con il bianco.
- **Auto** - Identifica il colore dello sfondo e lo sostituisce con il colore della zona più ampia dello sfondo.

## Elaborazione in background: Nessuno

Elaborazione in background: Regolare

Background Processing: Rimozione  
Riempi colore: Bianco

### NOTA:

Il colore dello sfondo di piccole aree non sarà elaborato o rimosso.

## Riempimen to margini

Selezionare Bianco o Nero se si desidera aggiungere un margine bianco o nero al bordo dell'immagine acquisita. Immettere il valore compreso tra 0 e 5 mm. Il valore predefinito è 0.

3. Add a 3 mm white border to the image of the cat, which has not been framed, and crop the image to fit the border. (The image is not framed in the original.)

4. Add a 3 mm white border to the image of the cat, which has not been framed, and crop the image to fit the border. (The image is not framed in the original.)

5. Add a 3 mm white border to the image of the cat, which has not been framed, and crop the image to fit the border. (The image is not framed in the original.)

6. Add a 3 mm white border to the image of the cat, which has not been framed, and crop the image to fit the border. (The image is not framed in the original.)

7. Add a 3 mm white border to the image of the cat, which has not been framed, and crop the image to fit the border. (The image is not framed in the original.)

8. Add a 3 mm white border to the image of the cat, which has not been framed, and crop the image to fit the border. (The image is not framed in the original.)

9. Add a 3 mm white border to the image of the cat, which has not been framed, and crop the image to fit the border. (The image is not framed in the original.)

10. Add a 3 mm white border to the image of the cat, which has not been framed, and crop the image to fit the border. (The image is not framed in the original.)

11. Add a 3 mm white border to the image of the cat, which has not been framed, and crop the image to fit the border. (The image is not framed in the original.)

12. Add a 3 mm white border to the image of the cat, which has not been framed, and crop the image to fit the border. (The image is not framed in the original.)

13. Add a 3 mm white border to the image of the cat, which has not been framed, and crop the image to fit the border. (The image is not framed in the original.)

14. Add a 3 mm white border to the image of the cat, which has not been framed, and crop the image to fit the border. (The image is not framed in the original.)

15. Add a 3 mm white border to the image of the cat, which has not been framed, and crop the image to fit the border. (The image is not framed in the original.)

16. Add a 3 mm white border to the image of the cat, which has not been framed, and crop the image to fit the border. (The image is not framed in the original.)

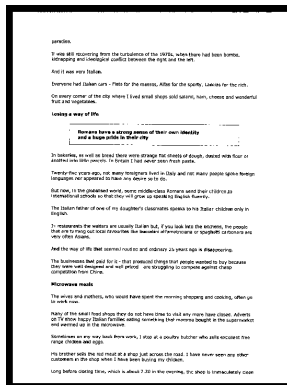
17. Add a 3 mm white border to the image of the cat, which has not been framed, and crop the image to fit the border. (The image is not framed in the original.)

18. Add a 3 mm white border to the image of the cat, which has not been framed, and crop the image to fit the border. (The image is not framed in the original.)

19. Add a 3 mm white border to the image of the cat, which has not been framed, and crop the image to fit the border. (The image is not framed in the original.)

20. Add a 3 mm white border to the image of the cat, which has not been framed, and crop the image to fit the border. (The image is not framed in the original.)

### Originale



### Riempimento margini: (nero)

Se si desidera aggiungere una cornice bianca o nera ai bordi dell'immagine acquisita, selezionare "Estensione bordi".

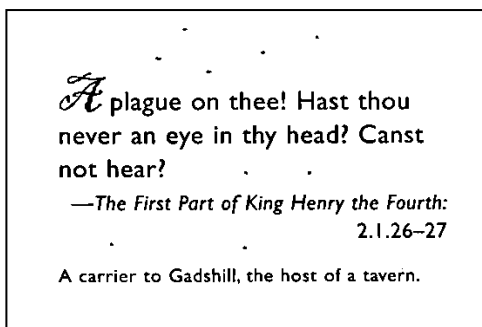
Il valore predefinito è 0. Il valore massimo è metà del lato corto dell'area di scansione selezionata. Ad esempio, se si sceglie un formato A4 (8.26 "X11.69"), il valore massimo della casella bianca o nera è 4,14 "(metà di" 8.26 ").

---

## Eliminazione della granulosità

Occasionalmente appaiono piccoli puntini o granelli sullo sfondo delle immagini scansionate. La rimozione dei granelli indesiderati assicura immagini più nitide per l'elaborazione OCR (Optical Character Recognition) e aiuta anche a ridurre le dimensioni dei file compressi.

Definire i granelli (noti anche come rumore delle immagini) che si desidera rimuovere specificandone il numero (dimensioni) e il raggio (intervallo). L'unità di misura sono i pixel. Più elevato è il numero, maggiore sarà il numero di granelli rimossi.



Prima dell'attenuazione del disturbo di fondo  
(numero disturbo: 0, raggio disturbo:1)

---

*A* plague on thee! Hast thou  
never an eye in thy head? Canst  
not hear?

—*The First Part of King Henry the Fourth:*  
2.1.26–27

A carrier to Gadshill, the host of a tavern.

Dopo dell'attenuazione del disturbo di fondo  
(numero disturbo:22, raggio disturbo:10)

**NOTA:**

- Questa funzione è disponibile solo per le immagini in bianco e nero.
- Per effettuare una scansione alla giusta velocità, si raccomanda di impostare il raggio di disturbo fino a 10 pixel.

**Rimozione righe:** Quando si seleziona la modalità immagine **Bianco e Nero**, viene abilitata l'opzione **"Rimozione righe"**. La Rimozione righe cancella le righe presenti sull'immagine e ricostruisce i caratteri in modo da migliorare la precisione dell'OCR (Riconoscimento ottico dei caratteri).

**Scelte: Nessuna, Modulo, Orizzontale, Verticale**

**Nessuna** – modalità predefinita che non rimuove nessuna riga.

**Modulo** – selezionare **"Modulo"** per rimuovere eventuali moduli presenti nel documento.

**Orizzontale** – selezionare **"Orizzontale"** e quindi immettere la lunghezza orizzontale per rimuovere solo le righe orizzontali che superano la lunghezza specificata. Intervallo delle lunghezze: 10 mm - illimitato

**Verticale** – selezionare **"Verticale"** e quindi immettere la lunghezza verticale per rimuovere solo le righe verticali che superano la lunghezza specificata. Intervallo delle lunghezze: 10 mm - illimitato

Attn: Mr. David Wang				
Shipped by SST Technologies Inc. For U-Line Express				
Sailing on or about July 30, 2002 From Taiwan, R.O.C. to U.S.A.				
L/C No. Contract No. A1233				
Marks & Nos.	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount
ABC	Amaret (Item No. 100)	3 sets	USD20.00	USD60.00
	Amaret (Item No. 101)	3 sets	USD20.00	USD60.00
	Amaret (Item No. 102)	3 sets	USD20.00	USD60.00
Seattle P/O No. A1233 C/No. 1 Made in Taiwan R.O.C.				
<b>Total</b>		<b>5 sets</b>		<b>USD120.00</b>

Attn: Mr. David Wang				
Shipped by SST Technologies Inc. For U-Line Express				
Sailing on or about July 30, 2002 From Taiwan, R.O.C. to U.S.A.				
L/C No. Contract No. A1233				
Marks & Nos.	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount
ABC	Amaret (Item No. 100)	3 sets	USD20.00	USD60.00
	Amaret (Item No. 101)	3 sets	USD20.00	USD60.00
	Amaret (Item No. 102)	3 sets	USD20.00	USD60.00
Seattle P/O No. A1233 C/No. 1 Made in Taiwan R.O.C.				
<b>Total</b>		<b>5 sets</b>		<b>USD120.00</b>

**Nessuno**

**Rimuovi modulo**

Attn: Mr. David Wang				
Shipped by SST Technologies Inc. For U-Line Express				
Sailing on or about July 30, 2002 From Taiwan, R.O.C. to U.S.A.				
L/C No. Contract No. A1233				
Marks & Nos.	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount
ABC	Amaret (Item No. 100)	3 sets	USD20.00	USD60.00
	Amaret (Item No. 101)	3 sets	USD20.00	USD60.00
	Amaret (Item No. 102)	3 sets	USD20.00	USD60.00
Seattle P/O No. A1233 C/No. 1 Made in Taiwan R.O.C.				
<b>Total</b>		<b>5 sets</b>		<b>USD120.00</b>

Attn: Mr. David Wang				
Shipped by SST Technologies Inc. For U-Line Express				
Sailing on or about July 30, 2002 From Taiwan, R.O.C. to U.S.A.				
L/C No. Contract No. A1233				
Marks & Nos.	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount
ABC	Amaret (Item No. 100)	3 sets	USD20.00	USD60.00
	Amaret (Item No. 101)	3 sets	USD20.00	USD60.00
	Amaret (Item No. 102)	3 sets	USD20.00	USD60.00
Seattle P/O No. A1233 C/No. 1 Made in Taiwan R.O.C.				
<b>Total</b>		<b>5 sets</b>		<b>USD120.00</b>

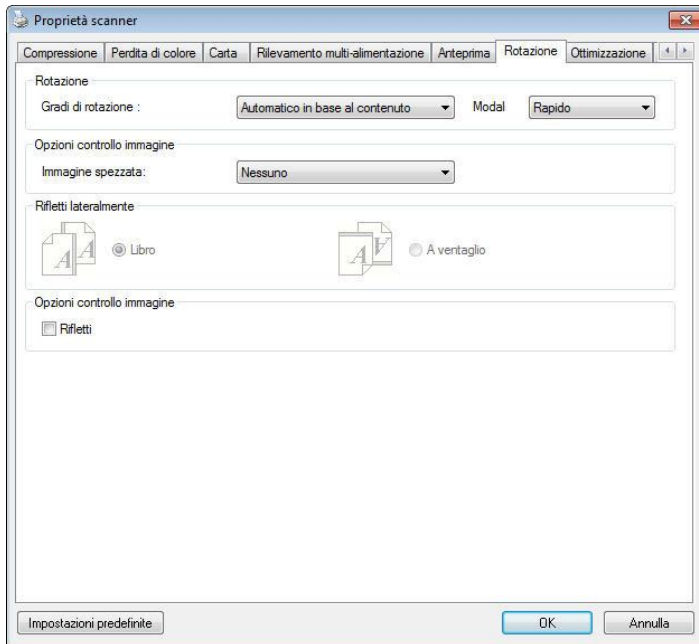
**Rimuovi riga orizzontale  
(Oltre 30 mm)**

**Rimuovi riga verticale  
(Oltre 70 mm)**

---

## 4.10 La scheda Rotazione

La scheda Rotation (Rotazione) permette di configurare le seguenti impostazioni di rotazione dell'immagine:



---

**Ruota  
immagini**

Scegliere l'angolo di rotazione dall'elenco a discesa se si desidera ruotare l'immagine acquisita.

**Selezionare: Nessuno, 90 gradi in senso orario, 90 gradi in senso antiorario, 180 gradi, Basato automaticamente sui contenuti.**

1 2 3

**Originale**

1  
2  
3

**Rotazione di 90°  
in senso orario**

1  
2  
3

**Rotazione di  
90° in senso  
antiorario**

1  
2  
3

**Rotazione di 180°**

**Contenuti in automatico:** Quando si seleziona **Contenuti in automatico**, è possibile ruotare le immagini secondo l'orientamento originale sulla base dei contenuti.



---

: Quando si seleziona “**Basato automaticamente sui contenuti**”, le modalità vengono abilitate per consentire di selezionare altre opzioni.

### **Modalità: Rapida, Testo intero, Complessa**

**Rapida** – la modalità predefinita che consente di ruotare le immagini nel modo più rapido.

**Testo intero** – la modalità potenziata per i documento con orientamento misto del testo.

**Complessa** – la modalità potenziata, tuttavia a velocità molto bassa rispetto alle modalità **Rapida/Testo intero** per documenti con immagini o orientamento del testo complessi.



**Documento con testo con diversi orientamenti**



**Documento con sfondo scuro o complesso**

---

## **Divisione immagini**

Dividendo un'immagine sono create due immagini separate orizzontali o verticali. Questa funzione è utile per i documenti che contengono due pagine per immagine e si vogliono salvare come due immagini (una pagina per immagine). **Opzioni: No, Orizzontale, Verticale.**

L'impostazione predefinita è None (No).

**Orizzontale:** Divide un'immagine nella metà superiore ed inferiore.

**Verticale:** Divide un'immagine nella metà destra e sinistra.



**Divisione  
orizzontale**



**Divisione  
verticale**

## Rifletti lateralmente

Questa opzione consente di selezionare l'orientamento con cui i documenti a due facciate vengono alimentati, e se è selezionata l'opzione "a ventaglio", l'immagine del lato inverso viene ruotata di 180°.

Questa opzione si applica a documenti a doppia facciata visualizzati in verticale (l'altezza è più lunga della larghezza) ma che talvolta vengono alimentati nello scanner in orizzontale (la larghezza è più lunga dell'altezza), e viceversa. In questo caso, l'immagine del lato riflesso deve essere ruotato ancora di 180°.

### Selezionare: Libro, A ventaglio.

Se è selezionata l'opzione "Libro", l'immagine del lato riflesso non viene ruotata.

La figura seguente mostra l'orientamento del documento che dovrebbe essere visto in verticale, ma che viene alimentato in orizzontale nello scanner.



---

**Opzioni  
controllo  
immagine**

Selezionare la casella Rifletti se si desidera riflettere come in uno specchio l'immagine acquisita.



**Originale**

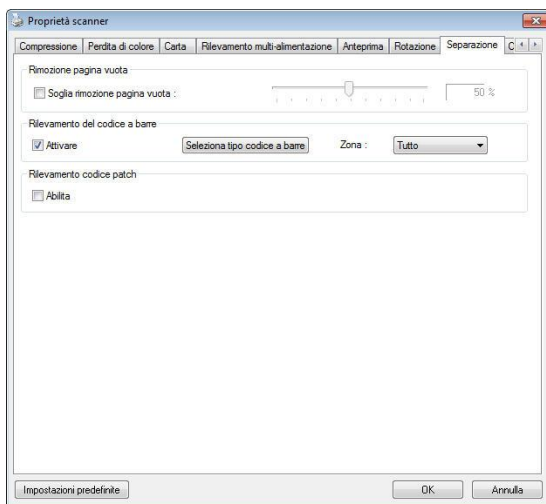


**Effetto di Rifletti**

---

## 4.11 La scheda Separazione

La scheda Separation (Separazione) permette di attivare il motore di rilevamento per rilevare pagine vuote, codici a barre e codici patch e quindi notificare l'applicazione software che supporta la separazione dei documenti per separare i documenti composti di più pagine. Scelte: Blank Page Removal (Rimozione pagina vuota), Barcode Detection (Rilevamento codice a barre), Patch Code Detection (Rilevamento codice patch).



### Ignora pagine vuote

Scelte: Nessuno, Soglia ignora pagine vuote, Dimensioni immagine.

**Nessuno** – Non rimuove le pagine vuote.

**Soglia** – Spostare il cursore verso sinistra o destra per definire la soglia per le pagine vuote.

**Dimensioni immagine** – Valore: 1 ~ 10000 KB. Specificare le dimensioni immagine volute per rilevare le pagine come vuote. Ad esempio: se è selezionato il valore 3 KB, tutte le pagine con valore inferiore a 3 KB saranno riconosciute come vuote.

---

**Barcode  
Detection  
(Rilevamen  
to codice a  
barre)**

Selezionare [**Enable (Abilita)**] per rilevare i codici a barre e notificare il software applicativo per l'elaborazione avanzata. Notare che l'intero documento sarà controllato e che non deve essere designata alcuna area specifica per il rilevamento.

Quando il codice a barre è stato rilevato correttamente, un file [avbarcode.ini] sarà creato e memorizzato nel percorso che segue:

Windows XP: C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\%PRODUCTNAME%

Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10:

C:\ProgramData\%PRODUCTNAME% (C: unità di sistema)

Fare clic sul tasto [**Seleziona tipi di codice a barre**] per selezionare i tipi di codice a barre da rilevare.

**Tipi di codici a barre:**

Possono essere rilevati i seguenti tipi di codici a barre.

**Codici bidimensionali**

- Aztec
- DataMatrix
- PDF417
- QR Code

**Codici a barre monodimensionali:**

- Add-2
- Add-5
- Australian Post 4-State
- BCD Matrix
- Codabar
- Code 128
- Code 32
- Code 39
- Code 93

- 
- DataLogic 2 of 5
  - EAN 128
  - EAN-13
  - EAN-8
  - GS1 DataBar
  - Industrial 2 of 5
  - Intelligent Mail
  - Interleaved 2 of 5
  - Inverted 2 of 5
  - IATA 2 of 5
  - Matrix 2 of 5
  - PostNet
  - Royal Post 4-State
  - UPC-A
  - UPC-E

**NOTA:**

- Risoluzione raccomandata: 200~600 dpi per codici a barre normali, 300~600 dpi per codici QR.
- I codici a barre inclinati non possono essere riconosciuti correttamente.
- Utilizzando ripetutamente lo stesso foglio la precisione del riconoscimento può diminuire a causa della sporcizia che si accumula sui fogli. Se il foglio non è riconosciuto correttamente, oppure se si sporca, sostituirlo con un foglio nuovo.

---

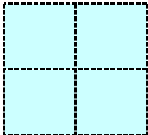
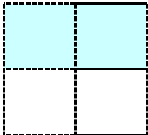
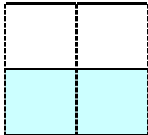
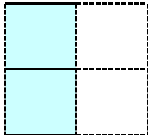
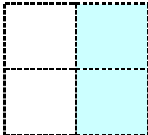
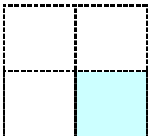
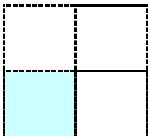
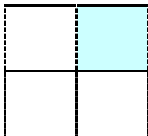
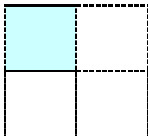
### Zona Codice a barre:

Specificare la zona in cui rilevare il codice a barre.

Selezionare "**Tutto**" per controllare l'intero documento e rilevare i codici a barre. Oppure, è possibile velocizzare il processo specificando un'area in cui eseguire il rilevamento, in questo modo solo l'area indicata viene rilevata.

**Scelta: Tutto, Alto, Basso, Sinistra, Destra, Basso destra, Basso sinistra, Alto destra, Alto sinistra**

### Scelta per zona codice a barre in una pagina:

 <b>Tutto</b>	 <b>Alto</b>	 <b>Basso</b>	 <b>Sinistra</b>	 <b>Destra</b>
 <b>Basso destra</b>	 <b>Basso sinistra</b>	 <b>Alto destra</b>	 <b>Alto sinistra</b>	

### Rilevamento codice patch:

Selezionare [**Enable (Abilita)**] per rilevare i codici patch e notificare il software applicativo per l'elaborazione avanzata.

Un codice patch è un modello di barre nere e spazi paralleli e alternati (cioè un codice a barre) che è stampato su un documento. I fogli codice patch sono più comunemente usati come separatori documento in una risma di documenti.



---

Si possono trovare vari formati di codici di patch (PDF) scegliendo in successione

Menu **[Start]** > **[All Programs (Tutti i programmi)]** > **[Avision Scanner Series]** > **[Patch code (Codice patch)]**.

È sufficiente stampare il file PDF per produrre il foglio codice patch. Inserire i fogli codice patch là dove si vuole che il file sia separato.



Foglio codice patch

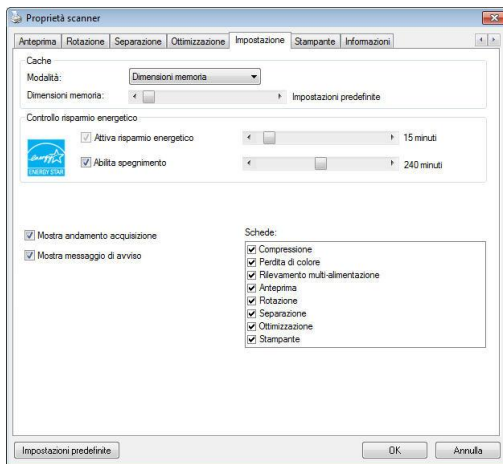
#### Note per stampare i codici patch:

- Utilizzare carta bianca.
- Impostare le proporzioni su 100%. Il foglio non è riconosciuto correttamente quando è stampato in dimensioni inferiori a quelle originali.
- Non utilizzare la modalità di risparmio del toner. Il foglio non è riconosciuto correttamente quando la stampa è troppo chiara.
- Non utilizzare carta sottile per evitare l'assorbimento.
- Quando si copia un foglio codice patch stampato, assicurarsi di copiare utilizzando le stesse dimensioni e luminosità come quelle dell'originale.
- Utilizzando ripetutamente lo stesso foglio la precisione del riconoscimento può diminuire a causa della sporcizia che si accumula sui fogli. Se il foglio non è riconosciuto correttamente, oppure se si sporca, sostituirlo con un foglio nuovo.

---

## 4.12 Scheda Impostazione

La scheda Impostazione consente di configurare le seguenti impostazioni:



### Scheda Impostazione

<b>Controllo risparmio energetico</b>	Selezionare la casella <b>Enable Energy Saver (Abilita risparmio energetico)</b> e spostare il dispositivo di scorrimento per impostare il periodo di tempo per avviare il risparmio energetico dopo l'ultima azione. L'intervallo è da 1 a 60 minuti.
---------------------------------------	--

<p><b>Enable Power Off (Abilita spegnimento)</b></p>	<p>Selezionare la casella <b>Power Off (Spegnimento)</b> e spostare il dispositivo di scorrimento per impostare il periodo di tempo per lo spegnimento automatico dello scanner dopo l'ultima azione. L'intervallo è da 1 a 480 minuti. Il valore predefinito è 240 minuti (4 ore). Il valore di "Spegnimento" deve essere pari o superiore al valore di "Risparmio energetico".</p>
<p><b>Cache</b></p>	<p><b>Modalità: Nessuna, Numero di pagina, Dimensioni memoria.</b></p> <p>Questa opzione permette di assegnare delle dimensioni specifiche di memoria dalla RAM disponibile per elaborare i dati immagine. Specificando piccole dimensioni, si può liberare più memoria per le altre applicazioni in esecuzione. Specificando grandi dimensioni, si avrà la memoria per elaborare i dati immagine – in modo particolare quando si hanno molti documenti da digitalizzare.</p> <p>Si possono anche specificare le dimensioni della memoria per numero di pagina. A titolo informativo: un documento a colori formato A4 digitalizzato a 300 dpi usa approssimativamente 24MB.</p> <p><b>Conteggio immagini</b></p> <p>Se la modalità cache seleziona è "nessuna", l'opzione conteggio immagini consente di assegnare un numero di pagine da scansionare. Ad esempio, per scansionare le prime due pagine, è sufficiente spostare il cursore della pagina su 2 e l'operazione di scansione si arresterà dopo la scansione delle prime due pagine.</p>

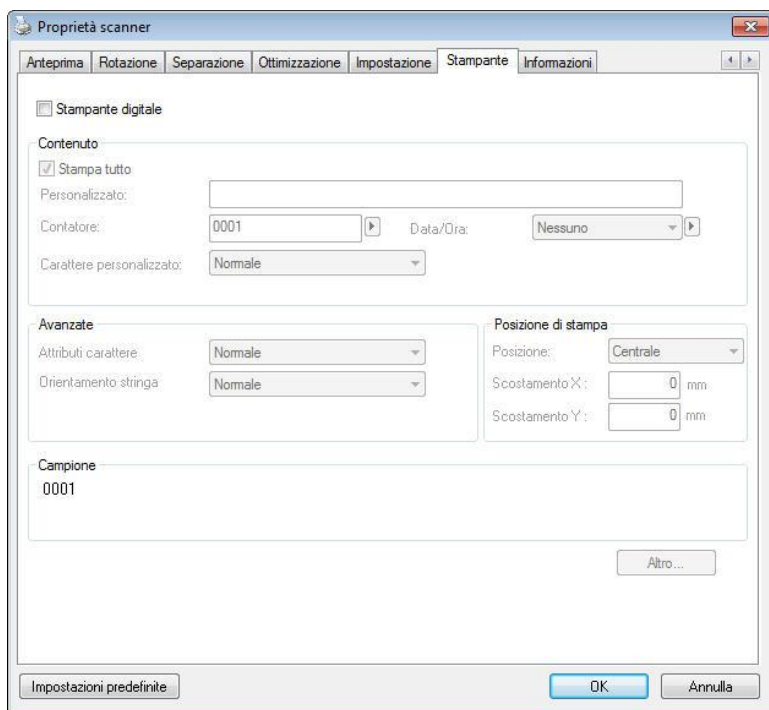
---

<b>Mostra andamento acquisizione</b>	Selezionare per visualizzare una barra di andamento dell'acquisizione durante il processo.
<b>Mostra messaggio di avviso</b>	Selezionare per visualizzare messaggi di avviso come ad esempio "Quantità cuscinetto ADF supera 50.000 acquisizioni (il numero varia a seconda del tipo di scanner). Sostituire il Cuscinetto ADF e azzerare il numero Quantità cuscinetto".
<b>Salva impostazioni alla chiusura</b>	Selezionare questa opzione per salvare le proprietà dello scanner dopo aver chiuso la finestra. Alla prossima apertura della finestra Proprietà scanner, vengono mostrate le impostazioni salvate.

---

## 4.13 La scheda Stampante

La scheda Imprinter (Stampante) permette di stampare caratteri alfanumerici, data, ora, conteggio dei documenti e messaggi personali sulle immagini digitalizzate quando è selezionata la funzione Stampante digitale e sul retro del documento se è selezionata la funzione Stampante esterna.



**Opzioni: Stampante esterna, Stampante digitale.** Se è installata una stampante esterna, scegliere Stampante esterna. Se non si possiede una stampante, scegliere Stampante digitale. Notare che l'opzione Stampante esterna fornisce capacità di stampa verticale e parte posteriore, mentre l'opzione Stampante digitale fornisce capacità di stampa orizzontali e parte frontale.


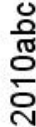


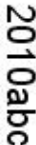
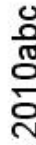

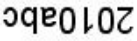
---

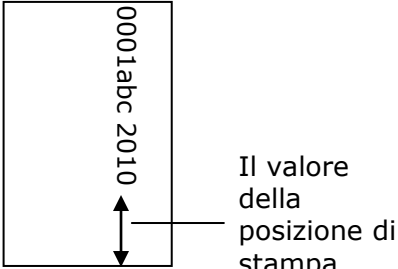
## Contenuti

<b>Stampa tutto</b>	Selezionare la voce <b>Print All (Stampa tutto)</b> per stampare automaticamente il testo su tutte le pagine dei documenti. Deselezionare la voce <b>Print All (Stampa tutto)</b> per stampare il testo solo sulla prima pagina dei documenti.
<b>Personalizzato</b>	Inserire il testo personalizzato da includere nella stringa di stampa.
<b>Contatore</b>	Mostra il contatore documenti per ciascuna sessione di scansione. Questo valore è aumentato in sequenza dallo scanner.
<b>Data/Ora</b>	Permette di scegliere se includere la data e l'ora nella stringa di stampa. Formato: AAAAMMGGHSS Ad esempio: 20090402170645-check0001 indica anno, mese, giorno, ore, secondi, il testo personalizzato ed il contatore.
Carattere personalizzato	Scegliere il carattere personalizzato. <b>Scelta: Ampiezza normale, fissa I caratteri Ampiezza fissa (Mono spazio)</b> hanno una spaziatura dei caratteri fissa. In questo modo ogni carattere occupa lo stesso spazio.

## Avanzate

<b>Attributi carattere</b>	Permette di scegliere gli attributi del carattere. <b>Opzioni: Normale, Sottolineato, Doppia sottolineatura e Grassetto.</b>
----------------------------	--

<b>Orientamento della stringa</b>	Scegliere l'orientamento della stringa. <b>Scelta: Normale, Ruotata, Verticale, Inversione verticale, 90 gradi a destra, 90 gradi a sinistra</b>	
	 <b>Normale</b>	 <b>Ruotata</b>
	 <b>Verticale</b>	 <b>Inversione verticale</b>
	 <b>90 gradi a destra</b>	 <b>90 gradi a sinistra</b>
	Se viene selezionato imprinter digitale per stampare il testo sull'immagine scansionata, l'illustrazione della stringa normale e ruotata viene mostrata in basso:	
 <b>Normale</b>	 <b>Ruotata</b>	

<p><b>Stampa posizione</b></p>	<p>Scegliere la posizione su cui si desidera stampare la stringa. Spostare la barra di scorrimento a destra per aumentare il valore o a sinistra per diminuirlo.  Gamma: 0~355 mm, predefinita:0 mm  Il valore indica l'altezza dalla parte inferiore del foglio fino all'ultima lettera della stringa. Questa opzione è disponibile solo se è installato un imprinter esterno.</p> <div style="text-align: center;">  <p>Il valore della posizione di stampa</p> </div>
--------------------------------	---

### **Posizione di stampa (Stampante digitale)**

Permette di scegliere la posizione della stringa di stampa.

**Opzioni: Superiore, Centrale, Inferiore, Personalizzato.**

Se è selezionata l'opzione Personalizzato, inserire i valori X e Y per specificare la posizione.

**Altro:** fare clic sul pulsante [Altro] per visualizzare più opzioni di carattere. Questa opzione è disponibile solo per la stampante digitale (testo del timbro sull'immagine acquisita). Questa funzione non è disponibile su alcuni modelli.

**Dimensione carattere:** sposta il dispositivo di scorrimento per modificare la dimensione del carattere da 1 a 10. Densità: sposta il dispositivo di scorrimento per modificare la densità della sorgente da 0 a 255. La densità selezionata verrà visualizzata contemporaneamente.



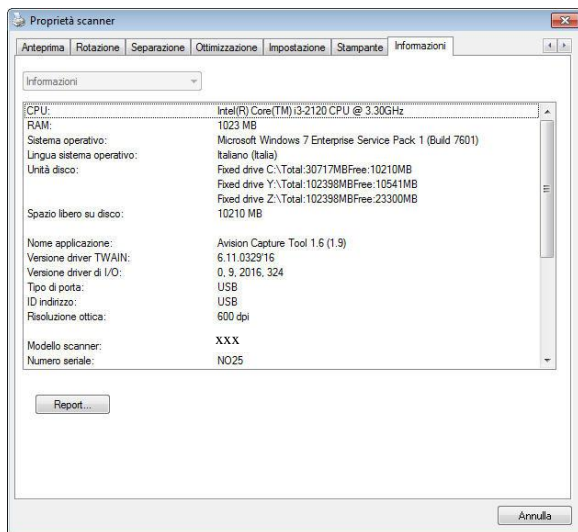
---

**Trasparenza:** sposta il dispositivo di scorrimento per scegliere un valore di trasparenza appropriato dallo 0% (non trasparente) al 100% (completamente trasparente) in modo che il testo possa essere parzialmente trasparente e puoi vedere l'immagine di sfondo.

---

## 4.14 Scheda Informazioni

La scheda Informazioni visualizza le seguenti informazioni di sistema e scanner.



### Scheda Informazioni

#### Pulsante "Report":

Se si incontra un messaggio di errore qualsiasi mentre si utilizza lo scanner, fare clic sul pulsante Report. Viene generato un file report.txt [[Windows XP](#): C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\%PRODUCTNAME%; [Windows Vista](#), [Windows 7](#), [Windows 8](#), [Windows 10](#): C:\ProgramData\%PRODUCTNAME% (C: unità di sistema)]. Inviare questo file al centro assistenza più vicino per la risoluzione del problema.

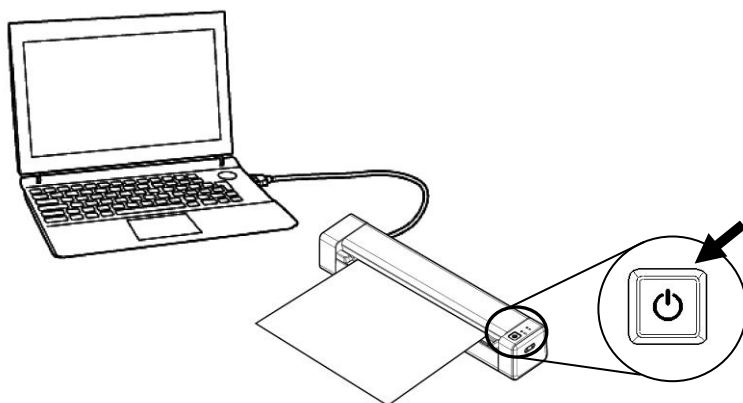
## 5. Uso dei Pulsanti

### Scansione

#### 5.1 Installazione di PaperAir

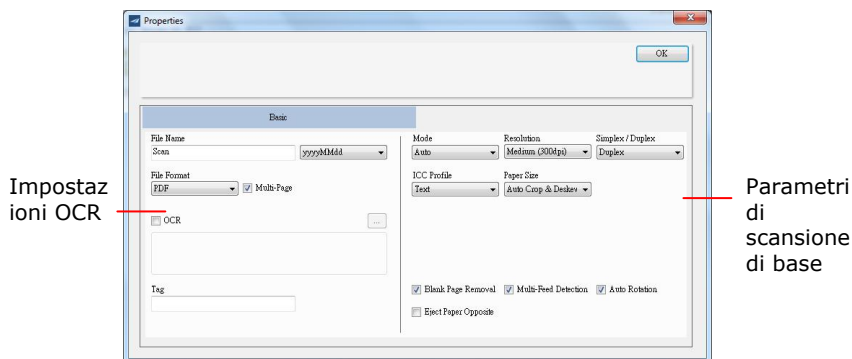
Scaricare l'applicazione software PaperAir sul sito web all'indirizzo <http://www.avision.com/download> e installare l'applicazione sul computer.

PaperAir rappresenta un semplice modo per acquisire i documenti e quindi collegare le immagini acquisite all'applicazione software designata. Tutto ciò può essere fatto con un semplice tocco del tasto sullo scanner. Prima di acquisire i documenti, tuttavia, si consiglia di controllare le configurazioni dei tasti per assicurarsi che sia selezionato il formato file corretto e la giusta applicazione di destinazione.





3. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul pulsante [Quick Scan] (Scansione rapida). Viene visualizzata una finestra di dialogo predefinita [**Scan Setting**] (Impostazione di scansione).



L'impostazione predefinita risulta evidenziata. Se si desidera modificare l'impostazione, utilizzare questa finestra per reimpostare la configurazione di formato file, applicazione di destinazione o altre impostazioni di acquisizione. Vedere "Configurazione del tasto" nella sezione successiva per reimpostare la configurazione.

4. Premere il pulsante OK per chiudere la finestra.

---

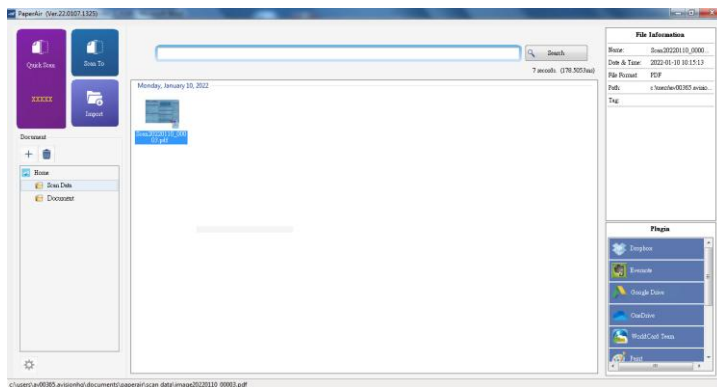
## 5.3 Acquisizione mediante la pressione di un tasto

1. Regolare la guida del foglio sulla larghezza del foglio e caricare il documento con la parte superiore nell'alimentatore automatico dei documenti.
2. Fare clic sul pulsante **Quick Scan** (Scansione rapida) nella finestra principale di PaperAir.

O premere il pulsante Tasto di accensione dello scanner.

Viene avviata una scansione e viene visualizzata una barra di avanzamento.

3. In un secondo, viene visualizzata un'immagine in miniatura del documento.



### NOTA:

Per informazioni più dettagliate su come utilizzare PaperAir, fare riferimento al manuale utente. È possibile scaricare il manuale dell'utente dal nostro sito Web all'indirizzo [www.avision.com/download](http://www.avision.com/download).

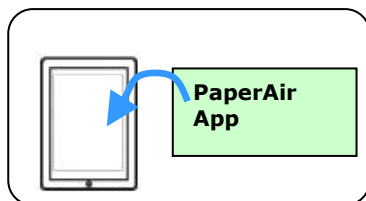
---

## 6. SCANSIONE DI UN DOCUMENTO UTILIZZANDO UN DISPOSITIVO MOBILE

Collegando al prodotto il dongle USB fornito in dotazione (modulo Wi-Fi), lo scanner è in grado di diventare un dispositivo wireless. Quando è utilizzato un dispositivo mobile, le immagini acquisite possono essere ricevute dal dispositivo mobile.

### 6.1 Preparazione

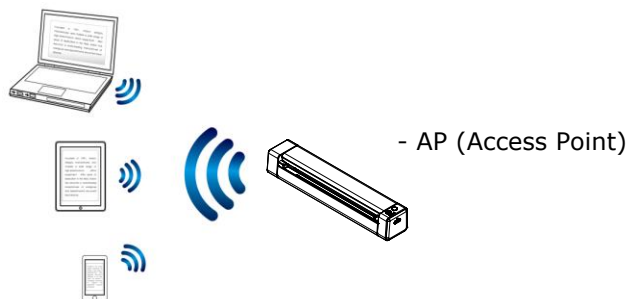
- **Applicazione PaperAir**  
Scaricare l'**applicazione PaperAir** sul dispositivo mobile da un app store come Google Play.



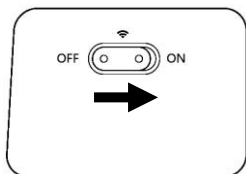
---

## 6.2 Collegamento ad una rete wireless

In modalità AP (Access Point) i dispositivi mobile e scanner sono connessi in modalità wireless senza la necessità di un altro AP (Access Point) poiché lo scanner stesso funziona come AP.



1. Per attivare la connessione Wi-Fi, far scorrere l'interruttore Wi-Fi in posizione **[ON]**. Se la connessione ha esito positivo, la spia LED Wi-Fi si accende in blu fissa.



2. Sui dispositivi mobile, assicurarsi che Avison-xxxx (xxxx indica le ultime quattro cifre dell'indirizzo MAC sul retro dello scanner) sia stato selezionato come nome della rete (SSID).



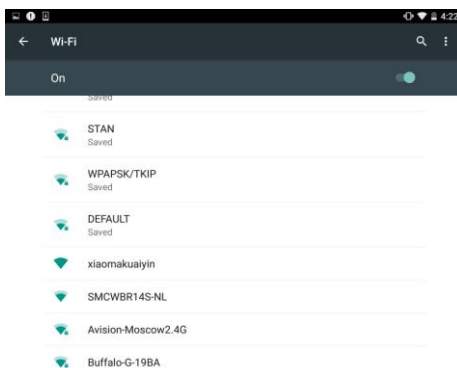
---


## 6.3 Scansione di un documento utilizzando un dispositivo mobile

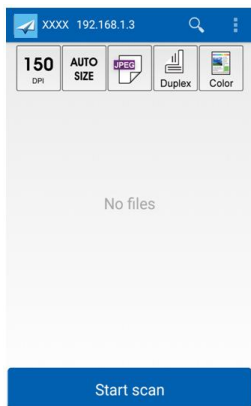
Assicurarsi che **l'applicazione** [PaperAir] (applicazione di scansione) sia stata installata sul dispositivo mobile.

**L'applicazione PaperAir** può essere scaricata gratuitamente da un app store come Google Play.

1. Sul dispositivo mobile toccare **Settings (Impostazioni)** > **Wi-Fi** e scegliere lo stesso nome di rete (SSID) del computer.



2. Toccare l'applicazione [**PaperAir**] () sullo schermo per avviare l'applicazione di scansione. È visualizzata la finestra principale e l'applicazione cercherà automaticamente uno scanner nella stessa LAN wireless. Se l'operazione riesce, sulla parte inferiore sarà visualizzato [**Start scan (Avvia scansione)**], come mostrato di seguito.



### ATTENZIONE:

Se lo scanner non è trovato, controllare quanto segue:

1. Controllare se il dispositivo mobile e lo scanner sono nella stessa LAN wireless.
2. Lo scanner non è ancora pronto. Toccare [**More Settings (Altre impostazioni)**] e poi [**Search scanner (Cerca scanner)**] per cercare di nuovo lo scanner.

3. Controllare se le impostazioni predefinite soddisfano i requisiti. In caso contrario, modificare le impostazioni di scansione per adattarle all'attività di scansione specifica.

### ELEMENTO DESCRIZIONE



Resolution (Risoluzione): Selezionare la risoluzione voluta. Maggiore è la risoluzione, maggiore è la qualità dell'immagine e lo spazio su disco occupato.

**Scelte: \*200, 300 dpi**



Dimensioni della scansione: Selezionare il formato della carta, oppure scegliere Auto per consentire allo scanner di rilevare automaticamente le dimensioni del documento.

**Scelte: \*Auto, A4, LTR (Lettera), LGL (Legale)**



Formato dei file: Selezionare il formato file per l'immagine.

**Scelte: \* JPEG, PDF, TIF**

**Nota:**

- Il formato di file JPEG non supporta le immagini in bianco e nero.
- Il formato di file TIF supporta solo le immagini in bianco e nero.



Selezionare per eseguire la scansione del lato anteriore (Simplex) o del lato anteriore e posteriore (Duplex) del documento.

**Scelte: \*Simplex, Duplex**

Nota: La modalità Duplex (Fonte/retro) è disponibile solo per scansioni con alimentatore automatico di documenti.



Modalità colore: Selezionare la modalità immagine voluta.

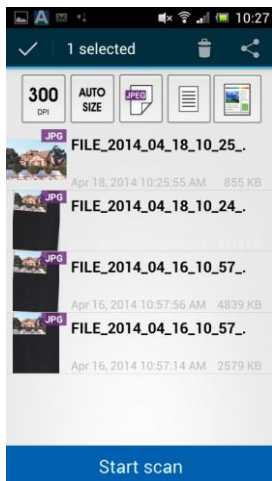
**Scelte: \*Color (Colore), B&W (B/N), Gray (Grigio)**

\* Impostazioni predefinite

4. Caricare una pagina nell'alimentatore automatico di documenti oppure sul letto piatto.
5. Toccare il tasto [**Start scan (Avvia scansione)**]. (Scegliere lo scanner se alla rete sono collegati più scanner). In un secondo, lo scanner inizia la scansione del documento e sarà visualizzata la miniatura dell'immagine digitalizzata

---

Miniatura  
dell'immagine  
digitalizzata



6. Toccare la miniatura dell'immagine digitalizzata per visualizzare l'immagine intera.

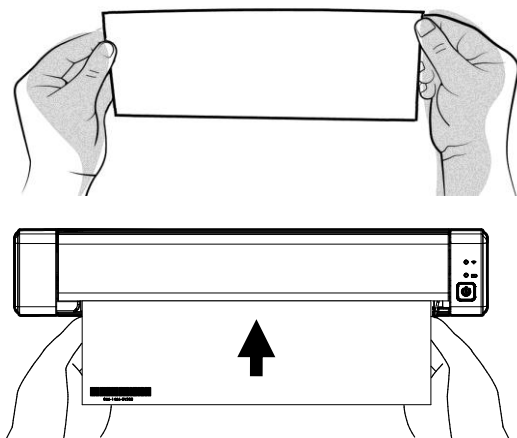
---

# 7. Mantenimento

## 7.1 Calibrare lo scanner

Calibrare solo se l'immagine acquisita appare sfocata, il colore appare anomalo (ad esempio, più scuro del normale), dopo più di 8.000 scansioni, oppure se lo scanner è stato immagazzinato e non usato per un lungo periodo. Il processo di calibratura ripristina il CIS (Contact Image Sensor) per ripristinare la precisione di colore e nitidezza.

1. Accendere lo scanner.
2. Avviare il software di editing immagini conforme TWAIN, ad esempio Avision Capture Tool, selezionando Start>Program >Avision XXXX Scanner>Avision Capture Tool (XXXX: modello scanner). Sarà visualizzata la finestra di dialogo Select Scanner Model (Selezione modello scanner).
3. Selezionare il tipo di driver e modello di scanner e fare clic su **OK**. Sarà visualizzata la finestra principale di Avision Capture Tool.
4. Fare clic sul tasto **Setup** (Impostazione) per aprire l'interfaccia utente TWAIN.
5. Fare clic sulla scheda **Settings** (Impostazioni), quindi fare clic sul tasto **Calibration** (Calibratura). Appare la finestra di dialogo **Insert calibration sheet** (Inserisci foglio di calibratura).
6. Tenere i bordi del foglio di calibratura (*fornito in dotazione*) ed inserirlo con il lato stampato rivolto verso l'alto e inserendo prima l'area bianca nell'alimentatore dello scanner, come mostrato.



7. Fare clic su **"OK"** nella finestra di dialogo **"Insert calibration sheet"** (Inserisci foglio di calibratura) per avviare la calibratura dello scanner.
8. [Attendere fino al termine della calibrazione.](#)

---

**Avviso:**

- Non interrompere la sequenza di calibratura, né tentare di spegnere il dispositivo mentre si sta calibrando.
  - Calibrare lo scanner solo quando il colore dell'immagine scansionata sembra anomalo.
  - Tenere il foglio di calibratura pulito e lontano da polvere e sporcizia. La sporcizia può rendere inutile il foglio di calibratura oppure può avere un'influenza avversa sul risultato della calibratura.
  - Usare solo il foglio di calibratura fornito in dotazione per calibrare lo scanner.
-

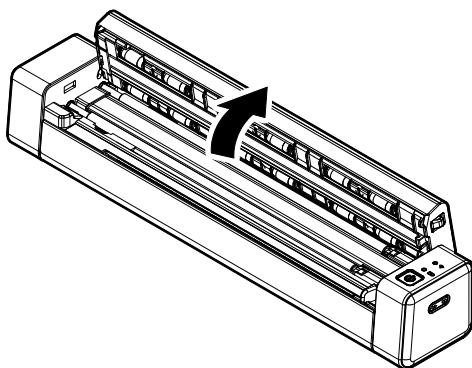
---

## 7.2 Pulire lo scanner

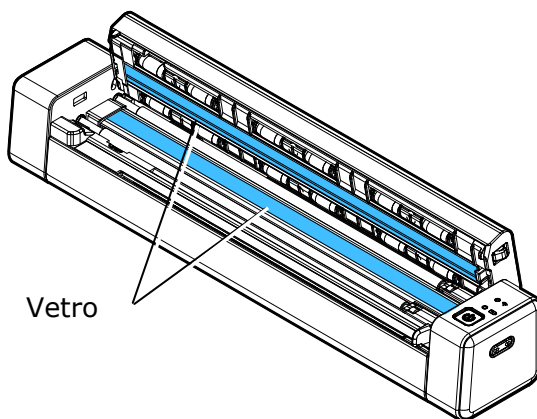
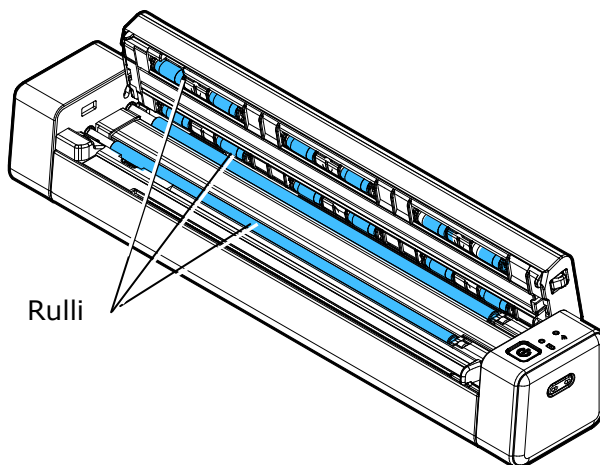
Per mantenere la qualità dell'immagine acquisita ed evitare l'accumulo di polvere, si consiglia di pulire lo scanner (*coperture e rulli d'alimentazione*) circa ogni 200 scansioni, oppure se sull'immagine acquisita appaiono delle linee o strisce verticali.

**AVVISO:** Non usare alcun solvente o liquido corrosivo (*come alcool, cherosene, eccetera*) per pulire qualsiasi parte dello scanner, altrimenti il materiale plastico sarà irrimediabilmente danneggiato.

1. Aprire il coperchio dello scanner tenendo un pollice sull'alimentatore e l'altro sul coperchio. Prestando attenzione, premere con decisione il pollice verso l'alimentatore e quindi sollevare il coperchio. In questo modo la parte superiore dello scanner si stacca dalla parte inferiore.



- 
2. Pulire delicatamente il vetro, i rulli dello scanner ed il coperchio CSI con il panno di pulizia (*fornito in dotazione*).





## 8. Risoluzione di problemi

### 8.1 Cancellare le condizioni di errore

Se durante la scansione si verificano errori, il LED lampeggia di colore rosso. Fare riferimento alla tabella che segue per eliminare le condizioni di errore.

Numero di volte che il LED rosso lampeggia	Descrizione	Come ripristinare
4 (Continua)	<b>Carta inceppata</b>	Rimuovere il foglio e riprovare. Il LED rosso non smette di lampeggiare finché il foglio non è rimosso.
6 (Continua)	<b>Coperchio aperto</b>	Chiudere il coperchio e poi riprovare. Il LED ROSSO non smette di lampeggiare finché il coperchio non è stato chiuso.



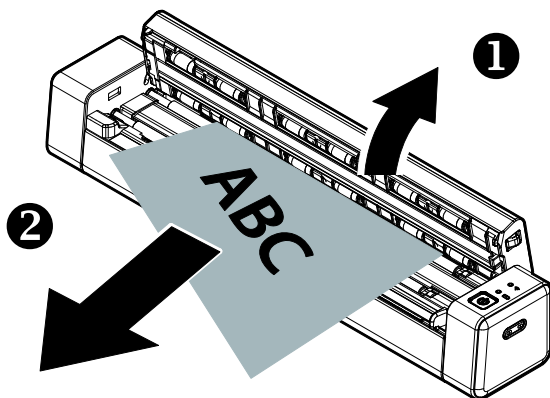
#### **Avvertimento:**

Se la carica della batteria è inferiore al 25%, la spia LED della batteria lampeggerà in rosso. Ricaricare la batteria per evitare possibili immagini scansionate incomplete o altri problemi operativi.

---

## 8.2 Estrarre i fogli inceppati

1. Aprire il coperchio dello scanner tenendo un pollice sull'alimentatore e l'altro sul coperchio. Prestando attenzione, premere con decisione il pollice verso l'alimentatore e quindi sollevare il coperchio. In questo modo la parte superiore dello scanner si stacca dalla parte inferiore.
2. Rimuovere l'elemento.



3. Chiudere il coperchio ed inserire di nuovo l'elemento per ripetere la scansione.

---

### 8.3 Domande e risposte

<b>D:</b>	<b>Perché il mio scanner non si accende?</b>
<b>R:</b>	Assicurarsi che il cavo micro USB sia collegato saldamente allo scanner allo slot USB del computer.

<b>D:</b>	<b>Perché il computer non riconosce lo scanner quando è collegato usando il cavo USB?</b>
<b>R:</b>	Assicurarsi che il collegamento sia corretto e fisso. Riavviare il computer se necessario.

<b>D:</b>	<b>Perché lo scanner è caldo al tatto?</b>
<b>R:</b>	È normale che lo scanner emetta una piccola quantità di calore dopo un uso prolungato. Tuttavia, se lo scanner emette strani odori oppure se è bollente al tocco, spegnerlo immediatamente.

---

<b>D:</b>	<b>Perché ci sono linee strane sul documento acquisito?</b>
<b>R:</b>	Controllare quanto segue: <ol style="list-style-type: none"><li>1. L'originale ha dei graffi oppure è integro?</li><li>2. Rimuovere tutte le macchie o la polvere dall'originale prima di eseguire la scansione.</li><li>3. Pulire i rulli e il vetro con il panno di pulizia fornito in dotazione. (Fare riferimento alla sezione "Pulizia dei rulli e del vetro")</li></ol>

<b>D:</b>	<b>Perché l'immagine scandita è sempre troppo scura?</b>
<b>R:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Regolare le impostazioni dello schermo sullo spazio colore sRGB.</li><li>2. Regolare le impostazioni relative alla luminosità dello schermo tramite l'apposito software.</li></ol>

<b>D:</b>	<b>Quando si seleziona la risoluzione ottica a 600 dpi, le funzioni "auto crop" (ritaglio automatico) e "deskew" (raddrizzamento) vengono disattivate.</b>
<b>R:</b>	Poichè l'esecuzione di auto crop e deskew utilizza una grande quantità di memoria di sistema, si suggerisce, nel caso si vogliano eseguire le funzioni "auto crop" e "deskew" di selezionare una risoluzione ottica inferiore a 600 dpi per evitare la comparsa del messaggio di errore.

---

<b>D:</b>	<b>Cosa devo fare se l'indicatore di stato lampeggia rapidamente e non è possibile eseguire la scansione?</b>
<b>R:</b>	<p>Verificare quanto segue:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ La carta è inceppata nell'alimentatore? Spegnerlo scanner e poi riaccenderlo per espellere il foglio. Se l'elemento è ancora inceppato, aprire il coperchio e tirarlo delicatamente.</li><li>■ Il coperchio è aperto? Assicurarsi che il coperchio sia chiuso saldamente in posizione.</li><li>■ L'originale successivo è stato inserito prima che la procedura di scansione dell'originale precedente sia stata terminata? Spegnerlo e riaccendere lo scanner, e riprovare. Assicurarsi di eseguire la scansione del documento successivo solo dopo che la procedura di scansione del precedente è stata completata.</li><li>■ La lunghezza dell'originale eccede le dimensioni massime accettabili? Fare riferimento alla sezione "Tipi di originali adatti e non adatti" per altre informazioni.</li></ul>

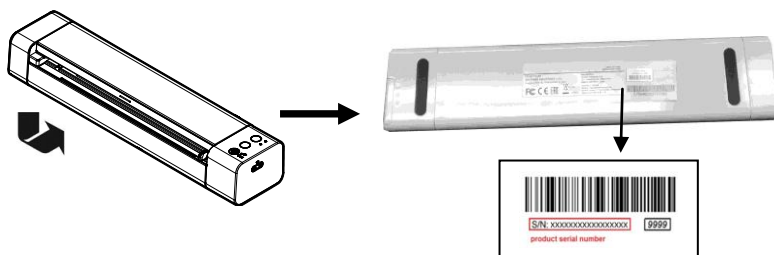
---

---

## 8.4 Assistenza Tecnica

L'assistenza tecnica per gli scanner Avision é fornita dal Centro di Assistenza Tecnica Avision (Avision Technical Assistance Center - ATAC). Prima di contattare l'ATAC, vi preghiamo di preparare le seguenti informazioni.

- Numero di serie e di revisione dello scanner (posti sul fondo dello scanner);



- Configurazione hardware (per esempio il tipo di CPU, le dimensioni della RAM, lo spazio libero su disco, la scheda dello schermo, la scheda di interfaccia...);
- Il nome e la versione del vostro software di scansione;
- Il numero di versione del driver dello scanner.

Vi preghiamo di contattarci a questi recapiti:

### Altre aree

#### Avision Inc.

No.20, Creation Road I, Science-Based Industrial Park,  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C.

Numero di telefono: 886-3-5782388

Numero di fax: 886-3-5777017

Posta elettronica: [service@avision.com.tw](mailto:service@avision.com.tw)

Sito Internet: <http://www.avision.com>

---

## **Stati Uniti e Canada**

### **Avision Labs, Inc.**

6815 Mowry Ave. Newark, CA 94560 USA

Numero di telefono: 510-739-2360

Numero di fax: 510-739-6060

Posta elettronica: support@avision-labs.com

Sito Internet: <http://www.avision.com>

## **Area Cina**

### **Technical Support Center in Shanghai**

7A, No.1010, Kaixuan Road, Shanghai 200052 P.R.C.

Numero di telefono: +86-21-62816680

Numero di fax: +86-21-62818856

Posta elettronica: sales@avision.net.cn

Sito Internet: <http://www.avision.com.cn>

## **Area Europe**

### **Avision Europe GmbH**

Bischofstr. 101 D-47.809 Krefeld Germania

Numero di telefono: +49-2151-56981-40

Numero di fax: +49-2151-56981-42

Posta elettronica: info@avision-europe.com

Sito Internet: <http://www.avision.de>

---

## 9. Dati tecnici

**Tutti i dati tecnici possono essere soggetti a modifica senza alcun preavviso.**

Model Number:	FF-2111B
Tecnologia dell'immagine:	CIS (Contact Image Sensor)
Risoluzione ottica:	600 dpi
Modalità di scansione:	Bianco/nero Grigio A colori
Mas. Formato carta:	8,5 x 14 pollici (larghezza x lunghezza)
Min. Formato carta:	2,0 x 2,9 pollici (larghezza x lunghezza)
Grammatura della carta:	52~105 g/m <sup>2</sup>
Spessore carte d'identità:	Fino a 0.76 mm
Interfaccia:	USB 2.0 Type-C Wireless 802.11 b/g/n
Alimentazione USB:	Batteria (Li-ion18650, 3.6V/2750mAh)
Temperatura (acceso):	10°C ~ 35°C (50°F~95°F)
Umidità:	15%~85% RH
Dimensioni (WxDxH):	294 x 67 x 47 mm
Peso:	ca. 480g



---

## Wi-Fi Specifications:

Model: CF-811AC

Main Chipset	RTL8811CU
Host interface	USB 2.0
Frequency Range	2.4GHz&5.8GHz
Wi-Fi Standard	IEEE 802.11a IEEE 802.11b IEEE 802.11g IEEE 802.11n IEEE 802.11ac
Transmit Speed	11b : 1/2/5.5/11Mbps 11g : 6/9/12/18/24/36/48/54Mbps 11n : 200Mbps 11ac : 433Mbps
Security	WPA-PSK/WPA2-PSK WPA/WPA2 WEP
Operating System	Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 (32/64 bit) Max OS 10.6 ~10.15