

**Canon**

 **imageFORMULA**  
**DR-C240**  
**DR-C230**

# Manuale utente

- Leggere il presente manuale prima di procedere con l'utilizzo dello scanner.
- Al termine della lettura, conservare il manuale in un luogo sicuro per futura consultazione.



## Programma internazionale ENERGY STAR® relativo alle apparecchiature per ufficio



Canon Electronics Inc., in qualità di partner ENERGY STAR®, ha stabilito che questo prodotto è conforme alle direttive del Programma ENERGY STAR® per il risparmio energetico.

Il Programma ENERGY STAR® relativo alle apparecchiature per ufficio è un programma internazionale finalizzato alla promozione del risparmio energetico attraverso l'uso di computer e altre apparecchiature per ufficio. Il programma sostiene lo sviluppo e la diffusione di prodotti con funzioni che consentano di ridurre in maniera efficace il consumo energetico. Si tratta di un sistema aperto, al quale le società possono partecipare volontariamente. I prodotti oggetto del programma sono le comuni apparecchiature per ufficio, quali computer, monitor, stampanti, fax, fotocopiatrici e scanner. Gli standard ed i loghi applicati a tali prodotti sono gli stessi per tutte le nazioni partecipanti. Questo modello non prevede la configurazione delle opzioni di risparmio energetico.

### Solo Unione Europea (e AEA).



Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici, conformemente alla direttiva WEEE (2002/96/EC) e alle normative nazionali. Il prodotto deve essere destinato a un punto di raccolta designato, come avviene ad esempio restituendo

l'apparecchio usato acquistandone uno nuovo simile oppure un centro di raccolta autorizzato per il riciclaggio di apparecchi elettrici ed elettronici (EEE). Lo smaltimento improprio di questo tipo di rifiuti potrebbe influire negativamente sull'ambiente e sulla salute delle persone a causa delle sostanze potenzialmente pericolose in genere associate agli EEE. Allo stesso tempo, la collaborazione da parte dell'utente al corretto smaltimento del prodotto contribuirà a un uso efficace delle risorse naturali. Per ulteriori informazioni sui punti di consegna degli apparecchi da destinare al riciclaggio, contattare le autorità locali, le autorità competenti per lo smaltimento dei rifiuti, lo schema WEEE approvato oppure il servizio di smaltimento rifiuti domestici. Per ulteriori informazioni relative alla restituzione e al riciclaggio dei prodotti WEEE, visitare il sito [www.canon-europe.com](http://www.canon-europe.com). (AEA: Norvegia, Islanda e Liechtenstein)

### Nomi Modelli

Per la conformità alle normative di sicurezza nelle diverse aree di vendita, questo scanner per documenti potrà essere denominato anche come indicato di seguito.

DR-C240: Modello M111251

DR-C230: Modello 6130010

### Avviso di riproduzione

Questo dispositivo è progettato per gli usi consentiti dalla legge, nel rispetto di tutte le leggi applicabili, tra cui le norme anti-contraffazione e per la protezione dei diritti d'autore, oltre a quelle riguardanti la sicurezza nazionale.

Chiunque riproduca o qualsiasi dei materiali seguenti (intenzionalmente o meno) al fine di sostituirlo all'originale, è perseguibile per legge.

- Carta moneta o banconote (nazionali o straniere)
- Francobolli, valori bollati o altri bolli simili
- Certificati azionari, certificati obbligazionari, cambiali, assegni o altri certificati di valore
- Passaporti, licenze oppure altri certificati o documenti rilasciati da agenzie o funzionari pubblici

Questo elenco non è esaustivo.

Canon non è responsabile delle modalità di utilizzo dello scanner da parte dei singoli utenti.

Si ricorda che alcuni tipi di proprietà intellettuale sono protetti dalle leggi sul copyright e che il materiale coperto da copyright non può essere riprodotto senza l'autorizzazione esplicita del titolare, tranne che per uso personale o domestico in circostanze limitate.

## Marchi di fabbrica

- Canon e il logo Canon sono marchi di fabbrica registrati di Canon Inc. negli Stati Uniti e potrebbero essere marchi di fabbrica o marchi di fabbrica registrati anche in altri Paesi.
- imageFORMULA è un marchio di CANON ELECTRONICS INC.
- Microsoft, Windows, PowerPoint e SharePoint sono marchi registrati o marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi.
- Screenshot dei prodotti Microsoft stampate con il permesso di Microsoft Corporation.
- OS X e macOS sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti d'America e in altri paesi.
- ENERGY STAR® è un marchio di fabbrica depositato negli USA.
- ISIS è un marchio registrato di EMC Corporation negli Stati Uniti.
- Copyright © 1995-2011 Nuance Communications, Inc. Tutti i diritti sono riservati. Nuance e eCopy sono marchi o marchi registrati di Nuance Communications, Inc. o delle società affiliate negli Stati Uniti e/o in altri paesi.
- Adobe, the Adobe logo, Acrobat, the Adobe PDF logo, and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.



Powered by  
ADOBE® PDF LIBRARY

- Gli altri prodotti e le ragioni sociali citati nel presente documento sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Nel documento, tuttavia, non si utilizzano i simboli <sup>TM</sup> e <sup>®</sup>.

## Copyright

Copyright 2017 by CANON ELECTRONICS INC. Tutti i diritti riservati. La presente pubblicazione non può essere riprodotta o trasmessa, in nessuna forma e attraverso nessun mezzo, elettronico o meccanico, né attraverso fotocopie o registrazioni né con sistemi di memorizzazione delle informazioni o di recupero senza previa autorizzazione scritta della CANON ELECTRONICS INC.

## Limitazione di responsabilità

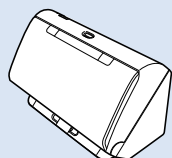
Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso.

CANON ELECTRONICS INC. NON RICONOSCE NESSUNA GARANZIA DI NESSUN TIPO RELATIVAMENTE A QUESTO MATERIALE, ESPLICITA O IMPLICITA, ECCETTO QUANTO PREVISTO DAL PRESENTE DOCUMENTO. CIÒ COMPRENDE LE GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITÀ, IDONEITÀ AD UN USO PARTICOLARE O CONTRO LA VIOLAZIONE DI QUALSIASI BREVETTO. CANON ELECTRONICS C. NON SI REPUTA RESPONSABILE PER EVENTUALI DANNI DIRETTI, ACCIDENTALI O CONSEGUENZIALI DI QUALSIASI NATURA, O DI PERDITE O SPESE CAUSATI DALL'UTILIZZO DI QUESTO MATERIALE.

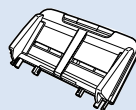
CANON ELECTRONICS INC. NON È RESPONSABILE DELLA MEMORIZZAZIONE E DELLA GESTIONE DEI DOCUMENTI SOTTOPOSTI A SCANSIONE CON IL PRODOTTO NÉ DELLA MEMORIZZAZIONE E DELLA GESTIONE DEI DATI DELLE IMMAGINI DIGITALIZZATE RISULTANTI. SE IL CLIENTE INTENDE ELIMINARE GLI ORIGINALI DEI DOCUMENTI SOTTOPOSTI A SCANSIONE, SPETTA AL CLIENTE ISPEZIONARE LE IMMAGINI DIGITALIZZATE E VERIFICARE CHE I DATI SIANO INTATTI. LA RESPONSABILITÀ MASSIMA DI CANON ELECTRONICS INC. PREVISTA DA QUESTA GARANZIA È LIMITATA AL PREZZO D'ACQUISTO DEL PRODOTTO COPERTO DALLA GARANZIA.

## PASSO 1 Controllo degli accessori

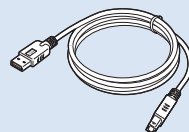
Qualora dovessero mancare o risultare danneggiati uno o più dei componenti elencati di seguito, rivolgersi al proprio rivenditore o centro di assistenza autorizzato Canon.



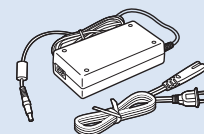
Scanner



Vassoio di alimentazione



Cavo USB  
Tipo A/Tipo B



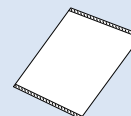
Alimentatore CA/  
Cavo di alimentazione



Guida all'installazione



Disco di installazione



Foglio di supporto (per passaporti)  
(Incluso solo in modelli specifici)

- Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso.
- Conservare gli imballi dell'apparecchio per facilitarne l'eventuale conservazione e trasporto.
- È fornita una versione stampata della *Guida di riferimento* in lingua inglese.  
Le informazioni della *Guida di riferimento* sono disponibili anche in altre lingue all'interno del *Manuale utente* contenuto nel disco di installazione.
- La conformazione della spina di alimentazione varia da paese a paese.

## Contenuto del disco di installazione

Installare il software indicato di seguito, necessario per l'utilizzo dello scanner, dal disco di installazione fornito in dotazione.

- **CaptureOnTouch**

Utilità di scansione dedicata per questo prodotto.

- **CapturePerfect 3.1 (solo Windows)**

Utilità di scansione specifica per gli scanner della serie DR.

- **Driver dello scanner**

Driver specifico per questo scanner.

### Software di terzi

Le seguenti applicazioni software sono contenute nel disco di installazione fornito. Per ulteriori informazioni sull'installazione di tali applicazioni, fare riferimento al file Readme.txt o Leggimi.txt.

- **eCopy PDF Pro Office (solo Windows)**

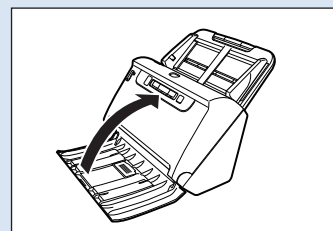
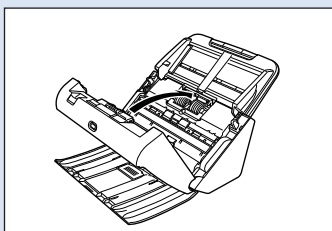
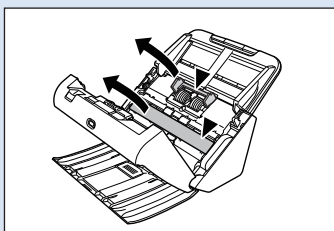
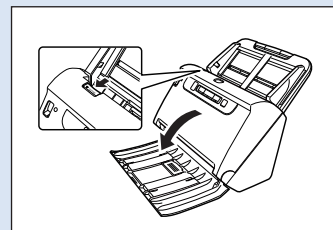
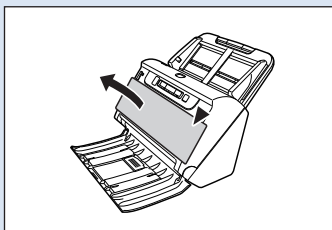
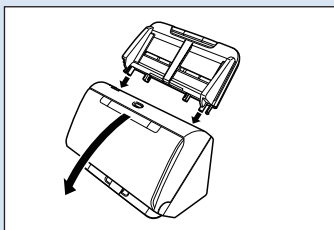
Software di creazione e modifica di PDF di Nuance Communications.

(eCopy PDF Pro Office è fornito solo con DR-C240)

### ! IMPORTANTE

In caso di scansione con software di terzi, utilizzare il driver dello scanner per configurare le condizioni di scansione. Per ulteriori informazioni su come accedere al driver dello scanner, consultare i manuali forniti con le singole applicazioni software.

**Dopo aver rimosso lo scanner dall'imballo, montare il vassoio di alimentazione e rimuovere le pellicole di protezione (▼).**



## Requisiti di sistema

Per poter utilizzare lo scanner, il computer usato deve soddisfare i seguenti requisiti di sistema.

### Computer

|                  |  |
|------------------|--|
| CPU:             | Intel Core 2 Duo 1,66GHz o superiore<br><b>Windows</b>   |
| Memoria:         | Intel Core i7 2,3 GHz o superiore <b>Mac</b><br>minimo 1 GB <b>Windows</b><br>minimo 8 GB <b>Mac</b> |
| Disco rigido:    | L'installazione completa del software richiede almeno 3 GB di spazio disponibile.                    |
| Interfaccia USB: | Hi-Speed USB 2.0   |
| Monitor:         | si consiglia una risoluzione di 1024 x 768 (XGA) o superiore.  |
| Unità ottica:    | unità in grado di leggere DVD.   |

### Sistema operativo

- Microsoft Windows 7 con Service Pack 1 o successivo (edizioni a 32 e 64 bit)
- Microsoft Windows 8.1 (edizioni a 32 e 64 bit)
- Microsoft Windows 10 (edizioni a 32 e 64 bit)
- Microsoft Windows Server 2008 R2 Service Pack 1 o versione successiva
- Microsoft Windows Server 2012 R2
- Microsoft Windows Server 2016
- OS X 10.10
- OS X 10.11
- macOS 10.12

Questo è l'ambiente nel giugno 2017.

Per informazioni aggiornate sul supporto software, visitare la pagina Prodotti nel sito Web di Canon.

### Altri requisiti

- Un'applicazione compatibile ISIS (solo Windows) o TWAIN, che sia compatibile anche con i sistemi operativi sopra indicati.
- .NET Framework 4.0 o successivo (solo Windows)

### ! IMPORTANTE

- Utilizzare l'interfaccia USB in dotazione standard con il computer. Non è possibile tuttavia garantire il funzionamento normale con tutte le interfacce USB, anche se rientrano nella dotazione standard del computer. Per ulteriori dettagli, contattare il rivenditore di zona autorizzato Canon.
- Le velocità di scansione sono inferiori se l'interfaccia USB standard del computer è di tipo USB Full-Speed (USB 1.1).
- Utilizzare esclusivamente il cavo USB incluso nella dotazione originale dello scanner.
- Se la CPU, la memoria, la scheda di interfaccia o altri componenti non soddisfano i requisiti di installazione, è possibile che si verifichi una riduzione significativa della velocità di scansione e che la trasmissione richieda molto più tempo.
- Anche se il computer soddisfa i requisiti di sistema, la velocità di scansione potrebbe variare in base alle specifiche del computer e all'ambiente.
- Il funzionamento ottimale dei driver forniti con lo scanner non può essere garantito con tutte le applicazioni compatibili ISIS o TWAIN. Per maggiori dettagli, contattare il rivenditore del software.
- Nella modalità tablet di Windows 10, il software può interferire con la visualizzazione.
- Con Windows Server 2008 R2 e Windows Server 2012 R2 deve essere abilitata la funzionalità Esperienza desktop.

### Note per l'uso con sistemi operativi a 64 bit (solo Windows)

- Il driver ISIS/TWAIN fornito con il prodotto consente la scansione solo con applicativi a 32 bit.
- Inoltre, non è possibile garantire il corretto funzionamento di tutti gli applicativi ISIS/TWAIN a 32 bit.
- La velocità di scansione potrà variare a seconda delle caratteristiche del computer.

## Installazione del software

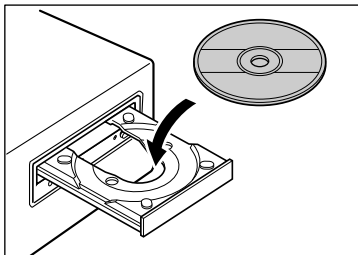


### ! IMPORTANTE

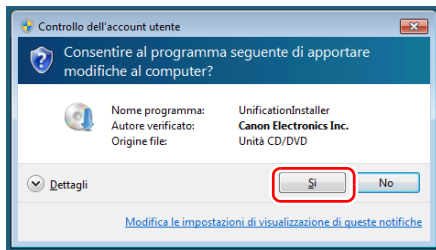
- Installare il software prima di collegare lo scanner al computer.
- Accedere a Windows come amministratore.
- Chiudere tutte le altre applicazioni prima di avviare l'installazione del software.

## 1 Inserire il disco di installazione nell'unità DVD del computer.

La procedura di installazione dovrebbe avviarsi automaticamente non appena viene inserito il disco nell'unità. Se la procedura di installazione guidata non si avvia automaticamente, eseguire il file setup.exe presente sul disco.



Se viene visualizzata la seguente finestra di dialogo, fare clic su [Sì] o [Autorizzazioni].



## 2 Fare clic su [Installazione tipica].



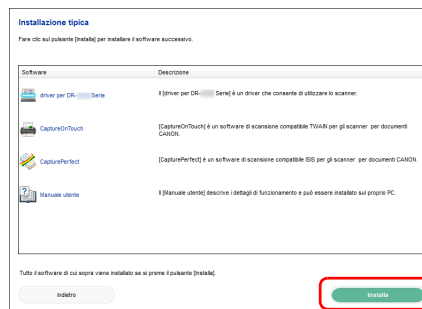
### Installazione di software di terzi

L'opzione [Installazione personalizzata] al passo 3 della procedura consente di scegliere il software fornito in dotazione che deve essere installato.

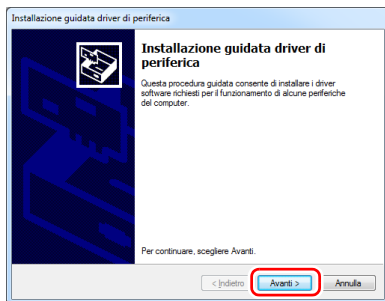
### 💡 Suggerimento

Se si desidera reinstallare solo applicazioni specifiche che erano state disinstallate in precedenza, selezionare [Installazione personalizzata] e specificare le applicazioni desiderate.

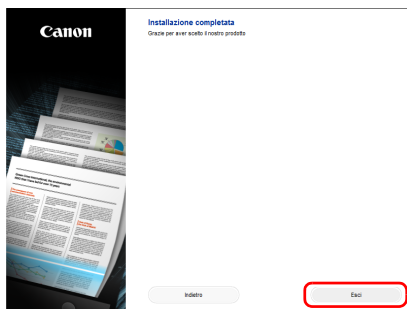
## 3 Fare clic su [Installa].



#### 4 Per completare l'installazione, osservare le istruzioni visualizzate a schermo.



#### 5 Fare clic su [Esci] per completare l'installazione del software.

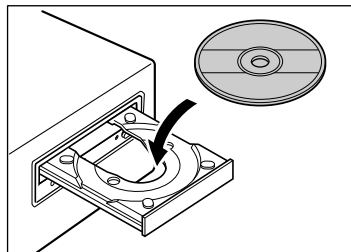


### Mac

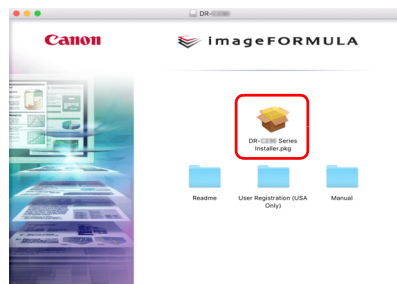
#### ! IMPORTANTE

- Installare il software prima di collegare lo scanner al computer.
- Chiudere tutte le altre applicazioni prima avviare l'installazione del software.

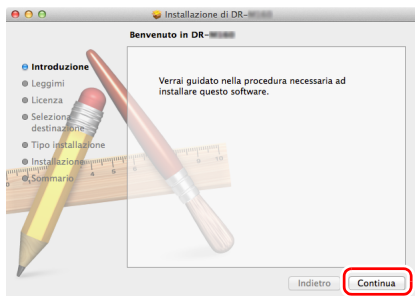
#### 1 Inserire il disco di installazione nell'unità DVD del computer.



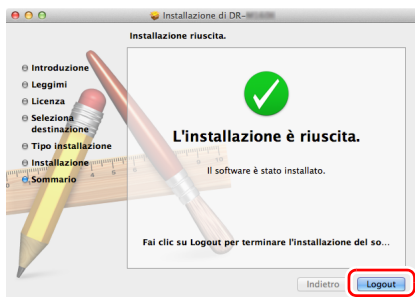
#### 2 Fare clic su [DR-C240 Installer] / [DR-C230 Series Installer].



### 3 Per completare l'installazione, osservare le istruzioni visualizzate a schermo.



### 4 Fare clic su [Logout] per completare l'installazione del software.

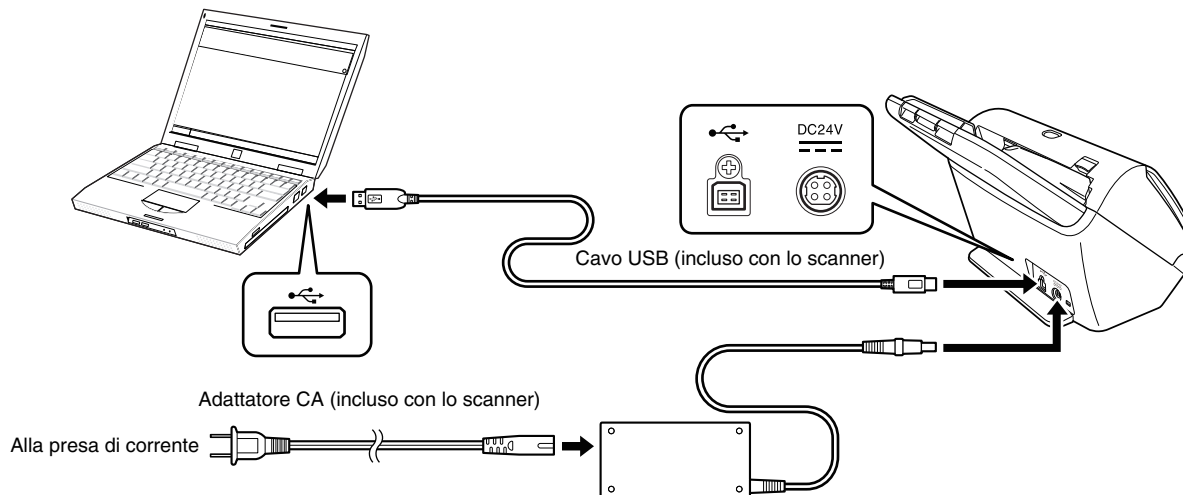


## PASSO 3 **Connessione al computer**

Collegare lo scanner al computer e all'alimentatore.

### **!** IMPORTANTE

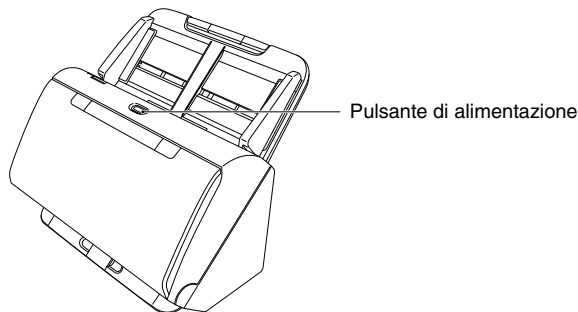
- Non collegare lo scanner al computer prima di aver installato il software.
- Prima di collegare lo scanner al computer, controllare che lo scanner sia spento (interruttore in posizione OFF).  
Se lo scanner è acceso, spegnerlo.



## PASSO 4 Accensione dello scanner

Lo scanner può essere acceso e spento mediante il pulsante di alimentazione situato nella parte anteriore dello scanner stesso.

- 1 **Verificare che lo scanner e il computer siano collegati correttamente.**
- 2 **Premere il pulsante di alimentazione.**

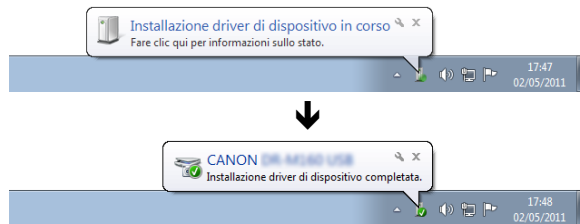


Quando lo scanner è acceso, l'indicatore del pulsante di alimentazione si illumina con luce blu.

### Windows


#### Suggerimento

Nella barra delle applicazioni viene visualizzato un messaggio come quello indicato di seguito. Lo scanner sarà pronto per l'uso dopo alcuni istanti, al termine della procedura di riconoscimento automatico.



Quando lo scanner è correttamente collegato al computer, l'icona (CaptureOnTouch) viene visualizzata nella barra delle applicazioni come segue.




Se nella barra delle applicazioni viene invece visualizzata l'icona , lo scanner non è collegato correttamente al computer. Controllare l'interruttore di alimentazione e il cavo USB.

### Mac

Quando lo scanner è correttamente collegato al computer, l'icona (CaptureOnTouch) viene visualizzata nella barra delle applicazioni come segue.



Se nella barra delle applicazioni viene invece visualizzata l'icona , lo scanner non è collegato correttamente al computer. Controllare l'interruttore di alimentazione e il cavo USB.

---

## Spegnimento dello scanner

Premere e mantenere premuto il pulsante di alimentazione fino a che l'indicatore non si spegne.

### **IMPORTANTE**

- Una volta spento lo scanner, attendere almeno 10 secondi prima di riaccenderlo.
- Se si prevede di non utilizzare lo scanner per un periodo prolungato, per sicurezza scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente.

### **Suggerimento**

L'impostazione di spegnimento automatico dello scanner è attivata per impostazione predefinita e se non viene utilizzato per 4 ore, lo scanner si spegne automaticamente.

Per ulteriori informazioni su come disattivare questa impostazione, vedere ["Spegnimento automatico" a pagina 101](#).

Con questo si conclude l'installazione.

# Introduzione

Congratulazioni per l'acquisto dello scanner per documenti. Prima di usare lo scanner, si raccomanda di leggere attentamente i manuali indicati di seguito e familiarizzarsi con le funzioni dello scanner in modo da comprenderle a sufficienza e sfruttarne quindi al massimo le funzionalità. Al termine della lettura, conservare i manuali con cura per poterli eventualmente consultare in seguito.

## Manuali dello scanner

La documentazione relativa a questo scanner consiste dei seguenti manuali.

### ● Guida all'installazione

Descrive le procedure di configurazione dello scanner. Leggere questo manuale quando si utilizza lo scanner per la prima volta.

### ● Manuale utente (questo manuale)

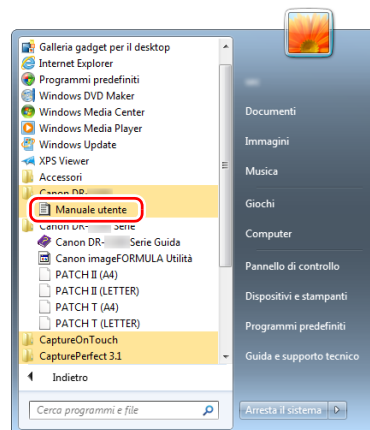
Questo manuale contiene le procedure per l'uso dello scanner. (manuale solo in formato elettronico PDF)

### Suggerimento

- La versione elettronica del manuale (Manuale utente) per questo scanner è contenuta nel disco di installazione in formato PDF.

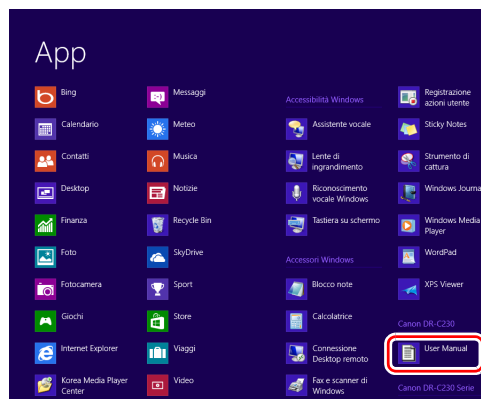
## Windows

- Il manuale utente (in formato elettronico) verrà salvato nella seguente cartella al momento dell'installazione del software.



### Suggerimento

In Windows 8.1, è registrato nel percorso seguente.



---

## Simbologia adottata nel presente manuale

Nel presente manuale si utilizzano i seguenti simboli per evidenziare procedure, limitazioni, precauzioni per lo spostamento, nonché istruzioni che devono essere osservate per garantire la sicurezza.

### **AVVERTENZA**

Indica un avvertimento relativo ad operazioni che, se non eseguite correttamente, potrebbero provocare lesioni o morte. Per un utilizzo sicuro dello scanner, osservare sempre questi avvertimenti.

### **ATTENZIONE**

Indica operazioni che, se non eseguite correttamente, potrebbero provocare danni alle persone e alle cose. Per un utilizzo sicuro dello scanner, osservare sempre queste avvertenze.

### **IMPORTANTE**

Indica requisiti e limitazioni all'utilizzo dell'apparecchio. Leggere attentamente queste avvertenze per poter utilizzare lo scanner correttamente ed evitare danni.

### **Suggerimento**

Segnala un chiarimento relativo ad una operazione, oppure indica spiegazioni aggiuntive relative a una procedura. Si raccomanda di leggere sempre queste note.

# Indice

---

|  |           |  |            |
|--|-----------|--|------------|
| <b>Guida all'installazione.....</b>                                    | <b>4</b>  | Sui formati di file.....   | 58         |
| Spegnimento dello scanner.....   | 12        | Impostazioni ambientali.....   | 60         |
| <b>Introduzione.....</b>   | <b>13</b> | <b>Scansione con CapturePerfect .....</b>                              | <b>65</b>  |
| Simbologia adottata nel presente manuale.....                          | 14        | Scansione con CapturePerfect.....                                      | 65         |
| <b>Operazioni preliminari.....</b>                                     | <b>16</b> | <b>Impostazione del driver dello scanner .....</b>                     | <b>67</b>  |
| <b>Importanti istruzioni per la sicurezza.....</b>                     | <b>16</b> | Configurazione e funzioni del driver dello scanner.....                | 67         |
| Ambiente di installazione.....   | 16        | Impostazioni delle condizioni di scansione di base.....                | 70         |
| Alimentatore CA.....   | 16        | <b>Altri metodi di scansione avanzati</b>                              |            |
| Spostamento dello scanner.....   | 17        | <b>(Separatore batch).....</b>   | <b>88</b>  |
| Precauzioni per l'uso.....   | 17        | Separatore batch (Inserisci pagina vuota).....                         | 88         |
| Smaltimento.....   | 18        | Separatore batch basato sui fogli di codici patch.....                 | 88         |
| Spedizione dello scanner per la riparazione.....                       | 18        | <b>Manutenzione.....</b>   | <b>91</b>  |
| <b>Caratteristiche dello scanner.....</b>                              | <b>19</b> | <b>Manutenzione quotidiana .....</b>                                   | <b>91</b>  |
| <b>Nome e funzioni dei componenti.....</b>                             | <b>21</b> | Pulizia dello scanner.....   | 91         |
| <b>Funzionamento di base.....</b>                                      | <b>24</b> | Pulizia dell'interno dello scanner.....                                | 91         |
| <b>Documenti .....</b>   | <b>24</b> | Pulizia della lastra del sensore e dei rulli.....                      | 91         |
| <b>Collocazione dei documenti .....</b>                                | <b>26</b> | Regolazione del rapporto di riduzione.....                             | 94         |
| Scansione di più documenti.....  | 26        | Sostituzione delle parti di consumo.....                               | 96         |
| Scansione di documenti una pagina alla volta (modalità<br>bypass)..... | 28        | Spegnimento automatico.....  | 101        |
| Caricamento di passaporti.....   | 29        | Rimozione del vassoio di alimentazione documenti.....                  | 102        |
| Caricamento di schede, tessere e carte bancarie.....                   | 30        | <b>Ricerca e risoluzione dei problemi.....</b>                         | <b>103</b> |
| Caricamento di documenti piegati.....                                  | 31        | <b>Problemi più comuni e relative soluzioni.....</b>                   | <b>103</b> |
| Impostazione della modalità Documento lungo.....                       | 33        | <b>Risoluzione dei problemi software.....</b>                          | <b>106</b> |
| Rilevamento della doppia alimentazione.....                            | 35        | <b>Consigli utili.....</b>   | <b>107</b> |
| <b>Metodi di scansione.....</b>  | <b>38</b> | <b>Rimozione degli inceppamenti.....</b>                               | <b>110</b> |
| <b>Scansione con CaptureOnTouch.....</b>                               | <b>38</b> | <b>Disinstallazione del software.....</b>                              | <b>112</b> |
| Cosa è CaptureOnTouch?.....  | 38        | <b>Appendice.....</b>  | <b>113</b> |
| Avvio e uscita da CaptureOnTouch.....                                  | 39        | <b>Caratteristiche tecniche.....</b>                                   | <b>113</b> |
| Selezionare uno scanner.....   | 41        | Materiali di consumo.....  | 114        |
| Descrizione delle finestre.....  | 42        | Opzione.....   | 114        |
| Scansione standard.....  | 42        | Informazioni sullo scanner a letto piano Flatbed Scanner Unit .<br>115 |            |
| Collegamento scansione.....  | 44        | Dimensioni.....  | 115        |
| Impostazioni Selezione documento.....                                  | 53        | <b>Indice analitico .....</b>  | <b>116</b> |
| Impostazione del separatore batch.....                                 | 55        |  |            |
| Impostazione uscita.....   | 56        |  |            |
| Impostazione dell'indice.....  | 57        |  |            |
| Impostazione Collegamento scansione.....                               | 58        |  |            |

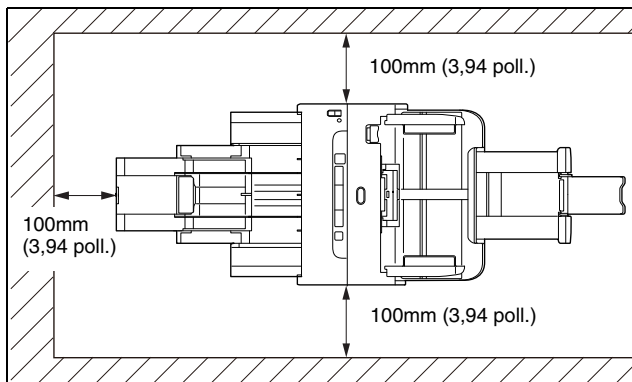
## Importanti istruzioni per la sicurezza

Per garantire il funzionamento sicuro di questo scanner, leggere le avvertenze e le precauzioni di sicurezza riportate di seguito.

### Ambiente di installazione

L'ambiente di installazione influisce sulle prestazioni dello scanner. Assicurarsi quindi che l'ambiente di installazione dello scanner corrisponda ai requisiti descritti di seguito.

- Prevedere uno spazio adeguato attorno allo scanner per consentirne l'utilizzo e la manutenzione e garantire una ventilazione adeguata.



- Assicurarsi che sia presente uno spazio adeguato di fronte allo scanner per consentire l'uscita dei documenti dopo la scansione.
- Evitare di installare l'apparecchio in luoghi esposti alla luce diretta del sole. Se ciò fosse inevitabile, utilizzare tende per riparare lo scanner.
- Evitare luoghi in cui tendono ad accumularsi significative quantità di polvere. La polvere infatti influisce negativamente sul funzionamento ottimale dello scanner.

- Evitare ambienti caldi o umidi, ad esempio in prossimità di rubinetti dell'acqua, scaldabagni o umidificatori. Evitare luoghi in cui possono essere presenti vapori d'ammoniaca. Non collocare l'apparecchio in prossimità di sostanze volatili o infiammabili, quali alcool o solventi.
- Evitare luoghi soggetti a vibrazioni.
- Evitare che lo scanner venga sottoposto a variazioni repentine di temperatura. Se l'ambiente in cui si installa lo scanner è freddo ma viene riscaldato rapidamente, si possono formare goccioline d'acqua (condensa) al suo interno. Tale fenomeno può causare un notevole degrado della qualità di scansione. Per una qualità di scansione ottimale, si consiglia di osservare le seguenti condizioni:  
Temperatura ambiente: da 10 °C a 32,5 °C (da 50 °F a 90,5 °F)  
Umidità: da 20 a 80% (umidità relativa)
- Non installare lo scanner in prossimità di apparecchiature che generano campi elettromagnetici (ad esempio altoparlanti, televisori o radio).

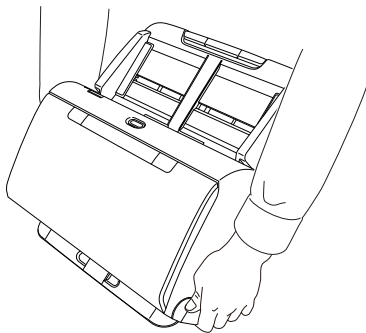
### Alimentatore CA

- Collegare l'apparecchio esclusivamente a una presa elettrica erogante la tensione e la frequenza consentite (120 V, 60 Hz oppure 220-240 V, 50/60 Hz a seconda della regione).
- Non collegare lo scanner a una presa di corrente alla quale sono già collegate altre apparecchiature elettriche. Se si utilizza una prolunga, verificare inoltre che la sua capacità di corrente sia sufficiente ai requisiti dello scanner.
- Non tentare mai di smontare l'alimentatore CA o di modificarlo in alcun modo in quanto tali operazioni potrebbero comportare pericoli.
- Il cavo di alimentazione potrebbe danneggiarsi se calpestato di frequente o se sopra vi si collocano oggetti pesanti.
- Non utilizzare il cavo di alimentazione arrotolato o avvolto in matassa.
- Non tirare mai il cavo di alimentazione. Per scollegare il cavo dalla presa di corrente, afferrare e tirare sempre ed esclusivamente la spina per estrarla dalla presa.

- La zona attorno al cavo elettrico deve essere libera da oggetti in modo da poter scollegare facilmente il cavo in caso di emergenza.
- Non utilizzare un alimentatore CA diverso da quello fornito in dotazione con lo scanner. Non utilizzare con altri apparecchi l'alimentatore CA fornito in dotazione con lo scanner.
- In caso di dubbi riguardanti l'alimentazione, contattare il rivenditore di zona o il rappresentante del servizio assistenza autorizzato Canon.

## Spostamento dello scanner

- Quando si sposta lo scanner, afferrarlo sempre con entrambe le mani per evitarne la caduta.
- Assicurarsi di scollegare il cavo di interfaccia e l'alimentatore CA prima di procedere allo spostamento dello scanner. Se lo scanner viene trasportato senza aver prima scollegato questi componenti, le spine e i connettori potrebbero subire danni.



## Precauzioni per l'uso



### AVVERTENZA

Per l'utilizzo dello scanner, osservare sempre le seguenti precauzioni per evitare il pericolo di incendi o folgorazione.

- Non utilizzare mai alcool, benzene, solventi, prodotti spray o altre sostanze altamente infiammabili in prossimità dello scanner.
- Non tagliare, danneggiare o modificare il cavo di alimentazione. Non collocare oggetti pesanti sul cavo di alimentazione, non tirarlo né piegarlo.
- Non collegare il cavo di alimentazione con le mani bagnate.
- Non collegare lo scanner ad una presa multipla esterna (ciabatta).
- Non annodare o arrotolare il cavo di alimentazione, per evitare il pericolo di incendi o folgorazione. Quando si collega il cavo di alimentazione, accertarsi che la spina sia saldamente e completamente inserita nella presa elettrica.
- Il set cavo di alimentazione in dotazione è destinato esclusivamente all'uso con questo scanner e non va utilizzato con altre apparecchiature elettroniche. Inoltre non utilizzate set cavo di alimentazione diversi da quelli forniti in dotazione con lo scanner, per evitare il pericolo di incendi o folgorazione.
- Non disassemblare o modificare lo scanner.
- Non tentare mai di smontare l'alimentatore CA o di modificarlo in alcun modo in quanto tali operazioni potrebbero comportare pericoli.
- Non utilizzare prodotti spray infiammabili in prossimità dello scanner.
- Prima di procedere alla pulizia dello scanner, spegnerlo premendo l'interruttore di alimentazione, quindi scollegare il cavo di alimentazione dalla presa.
- Pulire lo scanner servendosi di un panno appena inumidito e ben strizzato. Non utilizzare mai alcool, benzene, solventi o altre sostanze infiammabili.
- Se lo scanner produce rumori insoliti oppure emana fumo, calore o odori anormali, oppure se lo scanner non funziona o si verificano altre anomalie durante l'uso, spegnerlo immediatamente premendo il pulsante di alimentazione, quindi estrarre la spina di alimentazione dalla presa elettrica. Per la riparazione, rivolgersi al rivenditore di zona o al servizio di assistenza autorizzato Canon.
- Non lasciare mai cadere lo scanner ed evitare che subisca colpi o urti violenti. In caso di danni allo scanner, spegnerlo immediatamente premendo l'interruttore di alimentazione ed estrarre la spina di alimentazione dalla presa elettrica. Per la riparazione, rivolgersi al rivenditore di zona o al servizio di assistenza autorizzato Canon.
- Prima di spostare lo scanner, spegnerlo premendo l'interruttore di alimentazione, quindi estrarre la spina di alimentazione dalla presa elettrica.

## **ATTENZIONE**

- Non installare lo scanner su superfici instabili o inclinate, né in luoghi soggetti ad eccessive vibrazioni per evitarne l'eventuale caduta con conseguenti incidenti alle persone o danni allo scanner.
- Non appoggiare sullo scanner oggetti metallici di piccole dimensioni, quali graffette, fermagli, gioielli, ecc. Questi oggetti potrebbero infatti cadere nello scanner e causare pericoli di incendio o folgorazione. Qualora tali oggetti dovessero cadere dentro lo scanner, spegnere immediatamente l'interruttore e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa. Per la riparazione, rivolgersi al rivenditore di zona o al servizio di assistenza autorizzato Canon.
- Non installare lo scanner in luoghi umidi o polverosi per evitare pericoli di incendio o folgorazione.
- Non appoggiare oggetti sullo scanner. Tali oggetti potrebbero rovesciarsi o cadere, provocando incidenti alle persone.
- Collegare l'apparecchio esclusivamente a una presa elettrica erogante la tensione e la frequenza consentite (120 V, 60 Hz oppure 220-240 V, 50/60 Hz a seconda della regione) per evitare pericoli di incendio o folgorazione.
- Estrarre il cavo di alimentazione solo afferrandone la spina. Non tirare direttamente il cavo di alimentazione per evitare di danneggiare o scoprire i conduttori elettrici interni ad esso. Questo potrebbe provocare incendi o folgorazioni.
- Lasciare spazio sufficiente attorno alla spina di alimentazione per poterla estrarre facilmente. Se si collocano oggetti attorno alla spina di alimentazione, potrà risultare difficoltoso estrarla in caso di emergenza.
- Evitare che acqua o sostanze infiammabili (quali alcool, solventi, benzene, ecc.) penetrino all'interno dello scanner, provocando pericoli di incendi o folgorazione. Questo potrebbe causare pericoli di incendio o folgorazione.
- Per garantire la sicurezza, spegnere lo scanner premendo l'interruttore di alimentazione se non si prevede di utilizzare l'apparecchio per un certo periodo, ad esempio di notte. Sempre per garantire la sicurezza, spegnere lo scanner premendo l'interruttore di alimentazione e scollegarne il cavo di alimentazione dalla presa elettrica qualora l'apparecchio non venga utilizzato per un periodo di tempo prolungato, come ad esempio durante festività, ferie o vacanze.

- Evitare di indossare indumenti ampi, braccialetti, collane o altro che potrebbero impigliarsi nello scanner durante l'utilizzo e causare incidenti. Fare attenzione anche a cravatte, foulard e capelli lunghi. Qualora oggetti rimangano impigliati nello scanner, scollegare immediatamente il cavo di alimentazione per arrestare l'apparecchio.
- Prestare sempre attenzione durante il caricamento della carta nello scanner e la rimozione di fogli inceppati. I bordi dei fogli di carta possono essere taglienti e causare ferite.

---

## **Smaltimento**

Per lo smaltimento dello scanner, attenersi sempre alle disposizioni e alle normative locali o rivolgersi al proprio rivenditore.

---

## **Spedizione dello scanner per la riparazione**

Qualora sia necessario inviare lo scanner al servizio di assistenza per la riparazione, utilizzare sempre l'indirizzo specificato. Spedire lo scanner utilizzando l'imballaggio originale. Proteggere e assicurare lo scanner con un imballaggio adeguato all'interno della scatola utilizzata.

---

## Caratteristiche dello scanner

---

Le principali caratteristiche e funzioni dello scanner per documenti DR-C240 sono descritto di seguito:

### ● **Dimensioni ridotte**

Lo scanner è compatto e misura solo 291 mm (L) x 253 mm (P) x 231 mm (A) (11,46 poll. x 9,96 poll. 9,09 poll.).

### ● **Alimentazione rapida dei documenti**

È possibile eseguire la scansione dei documenti a una velocità di fino a 45 pagine (DR-C240) / 30 pagine (DR-C230) al minuto (formato A4, 200 dpi).

### ● **Elevata qualità delle immagini**

Il sensore ottico con risoluzione a 600 dpi incorporato nello scanner consente di effettuare la scansione di documenti con un'elevata qualità d'immagine.

### ● **Interfaccia USB 2.0**

Lo scanner supporta lo standard Hi-Speed USB 2.0.

### ● **Supporto colore/scala di grigi**

Lo scanner è in grado di digitalizzare documenti a colori a 24 bit o con 256 livelli di grigio.

### ● **Supporto di numerose modalità di scansione**

Lo scanner supporta le seguenti modalità di scansione, in base al tipo di documento:

- Scansione di singola facciata e fronte/retro (con funzione Salta pagine vuote)
- Alimentazione continua o foglio singolo

### ● **Digitalizzazione biglietti da visita**

È possibile digitalizzare biglietti da visita, tessere d'identità e simili.

### ● **Rilevamento delle dimensioni della carta**

Lo scanner è in grado di rilevare automaticamente le dimensioni dell'immagine da digitalizzare e di eliminare l'eventuale spazio superfluo lungo i bordi durante il salvataggio dell'immagine, anche se il documento presenta dimensioni irregolari.

### ● **Rilevamento automatico del colore**

Lo scanner rileva se il documento digitalizzato è a colori, in scala di grigi oppure in bianco e nero e salva l'immagine di conseguenza.

### ● **Modalità completamente automatica**

Il software CaptureOnTouch e il driver dello scanner consentono di eseguire la scansione applicando automaticamente le impostazioni necessarie. Le condizioni di scansione, ad esempio la modalità di colore e le dimensioni di pagina, vengono configurate automaticamente sulla base del documento caricato nello scanner.

### ● **Rilevamento automatico della risoluzione**

Quando attivata nel software CaptureOnTouch o nel driver dello scanner, questa funzione rileva il contenuto dei documenti e imposta automaticamente la risoluzione di scansione ottimale.

### ● **Scansione Folio**

È possibile digitalizzare documenti piegati. Lo scanner esegue la scansione di entrambe le facciate e le combina in un'unica immagine.

### ● **Allineamento**

Lo scanner presenta una funzione di allineamento che, durante la digitalizzazione di documenti alimentati obliquamente, raddrizza le immagini prima di salvarle. Vengono raddrizzate le immagini digitalizzate, non i fogli del documento effettivo.

### ● **Rilevamento doppia alimentazione mediante ultrasuoni**

Lo scanner utilizza un dispositivo di rilevamento a ultrasuoni per individuare l'alimentazione contemporanea di più pagine e lo spazio tra le pagine. Se viene rilevata una doppia alimentazione, la scansione si arresta.

### ● **Annullamento del rilevamento doppia alimentazione**

Qualora venga rilevata una doppia alimentazione, il pulsante DFR sul pannello operativo si illumina. Premendo il pulsante DFR è possibile continuare la scansione.

### ● **Modalità di miglioramento testo**

Lo scanner è dotato di una Modalità miglioramento testo avanzato che consente di migliorare il testo di documenti con sfondi scuri o irregolari e di una Modalità miglioramento testo avanzato II che consente di migliorare il testo quando sia il testo che lo sfondo sono chiari.

Queste modalità potrebbero non essere efficaci con tutti i tipi di documento.

---

- **Funzione di eliminazione del colore**

Lo scanner è dotato di una funzione di eliminazione colore che consente di specificare un colore da omettere dall'immagine digitalizzata durante la scansione in modalità colore o scala dei grigi.

- **Funzione Salta pagine vuote**

La funzione Salta pagine vuote consente di digitalizzare un originale senza salvare le eventuali pagine vuote, indipendentemente dal fatto che le pagine che lo compongono siano stampate su uno o sui due lati del foglio. Entrambi i lati vengono digitalizzati, ma le immagini provenienti da pagine vuote non vengono salvate.

- **Funzione di pre-scansione**

La funzione di pre-scansione consente di regolare contrasto e luminosità di un'immagine prima di inviarla all'applicazione ed evitare così di ripetere la scansione dell'originale.

- **Funzione Enfasi caratteri**

Se nelle immagini digitalizzate righe e caratteri non risultano chiaramente visibili, utilizzare questa funzione per regolare lo spessore durante la scansione.

- **Avvio della scansione dal pannello operativo.**

Lo scanner consente di eseguire la scansione avviando CaptureOnTouch tramite i pulsanti del pannello operativo. Il lavoro n. 1 è assegnato per impostazione predefinita alla funzione Collegamento scansione che consente di eseguire la scansione di un documento con la massima facilità, seguendo semplicemente le istruzioni visualizzate.

- **Avvio automatico**

Lo scanner è dotato di una funzione di avvio automatico che consente di avviare la scansione automaticamente quando viene rilevato un documento inserito nell'alimentatore.

- **Modalità Sleep**

Per risparmiare energia, lo scanner entra automaticamente in modalità "sleep" dopo 10 minuti di inattività.

- **Scansione passaporti**

Scansiona i passaporti utilizzando il foglio di supporto per passaporti venduto a parte, fornito insieme allo scanner.

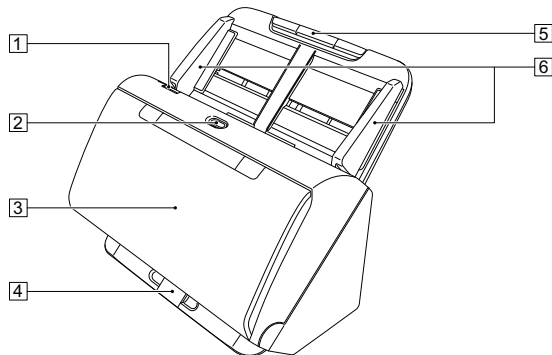


### **Suggerimento**

A seconda del software utilizzato, alcune delle funzioni potrebbero non essere disponibili.

## Nome e funzioni dei componenti

### Vista anteriore (con vassoio di espulsione chiuso)



#### 1 Levetta OPEN

Tirare verso di sé per aprire la sezione anteriore.

#### 2 Pulsante di alimentazione

Premere questo pulsante per accendere l'apparecchio. Quando l'apparecchio è acceso, l'indicatore di alimentazione è illuminato. Premere di nuovo questo pulsante per spegnere l'apparecchio. L'indicatore del pulsante di alimentazione si illumina con luce fissa o lampeggiante a seconda dello stato dello scanner.

| Indicatore del pulsante di alimentazione | Descrizione  |
|--|--|
| Luce fissa                               | Apparecchio acceso   |
| Lampeggiante lentamente                  | Modalità Sleep   |
| Lampeggiante rapidamente                 | Si è verificato un errore (inceppamento carta, sezione anteriore aperta, doppia alimentazione, ecc.) |

#### 3 Vassoio di espulsione dei documenti

Aprire per la scansione I documenti digitalizzati vengono espulsi qui.

#### 4 Supporto vassoio di espulsione

Aprire per la scansione di più documenti di dimensioni diverse contemporaneamente. I documenti digitalizzati sono disposti nel vassoio, sostenendo e sollevando il vassoio di espulsione dal basso.

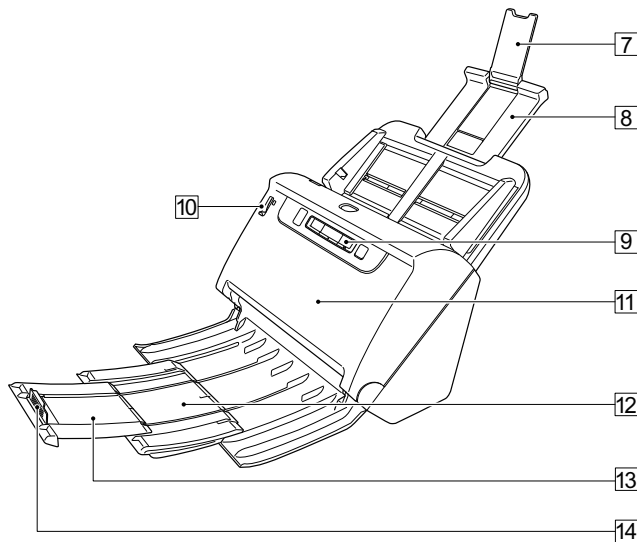
#### 5 Vassoio di alimentazione documenti

Inserire il documento.

#### 6 Guide documento

Allineare le guide con i due lati del documento per assicurarsi che venga inserito in maniera rettilinea.

## Vista anteriore (con vassoio di espulsione aperto)



### **7 Estensione del supporto di alimentazione**

Aprire questa estensione se si caricano documenti molto lunghi nello scanner.

### **8 Supporto alimentazione**

Estrarre questo supporto per sostenere i documenti caricati.

### **9 Pannello operativo**

Il pannello operativo consente di eseguire varie operazioni di scansione, fra cui l'avvio e l'arresto della scansione, l'esecuzione di lavori di scansione registrati e l'annullamento del rilevamento di una doppia alimentazione. (Vedere pag. 23)

### **10 Levetta selezione alimentazione**

La levetta di selezione alimentazione consente di impostare la modalità di alimentazione dei documenti. Spingerla verso il basso per alimentare i documenti da digitalizzare uno alla volta (modalità normale). (Vedere pag. 26)

Spingerla verso l'alto per alimentare documenti uniti insieme, ad esempio fatture, senza separarli (modalità bypass). (Vedere pag. 28)

### **11 Sezione anteriore**

Aprire questa sezione per eseguire la pulizia interna o sostituire rulli.

### **12 Supporto di espulsione**

Aprire questo supporto se sono caricati documenti lunghi.

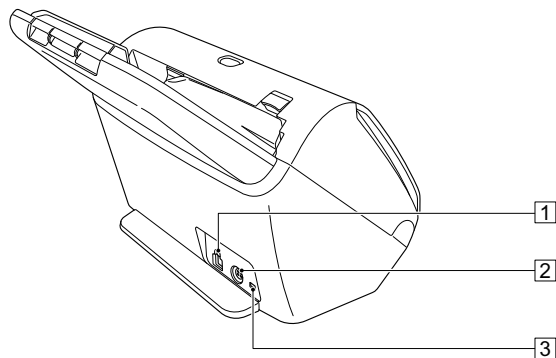
### **13 Estensione del supporto di espulsione dei documenti**

Aprire questa estensione se vengono digitalizzati documenti molto lunghi.

### **14 Arresto espulsione documenti**

Evita che il documento fuoriesca dal vassoio di espulsione dei documenti ed allinea il bordo anteriore dei fogli. Può essere spostato nella posizione più opportuna a seconda delle dimensioni dei documenti.

## Vista posteriore



### 1 Connettore USB

Collegare il cavo USB in dotazione a questo connettore.

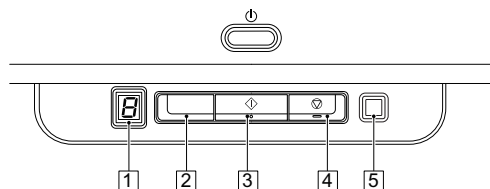
### 2 Connettore di alimentazione

Collegare l'alimentatore CA in dotazione a questo connettore.

### 3 Foro per la prevenzione di furti (fessura di sicurezza)

Consente il collegamento di un apposito cavo antifurto.

## Pannello operativo



### 1 Indicatore numero lavoro

Visualizza il numero del lavoro selezionato con il pannello operativo.

### 2 Pulsante di selezione del lavoro

Seleziona i lavori registrati. Premere ripetutamente il pulsante fino a visualizzare il numero desiderato sull'indicatore del numero di lavoro.

### 3 Pulsante di avvio

Esegue il lavoro visualizzato nell'indicatore numero lavoro.

### 4 Pulsante di arresto

Arresta il lavoro in corso.

### 5 Pulsante DFR (Double Feed Release)

Si illumina quando lo scanner rileva una doppia alimentazione. Premere questo pulsante per annullare il rilevamento e continuare con la scansione.

## Codici di errore visualizzati

In caso di errori durante la scansione, l'indicatore numero lavoro visualizza i seguenti codici di errore.



: La sezione anteriore è aperta.



: È stato rilevato un inceppamento della carta.



: È stata rilevata una doppia alimentazione durante la scansione.



: Si sono verificati altri errori.

## Documenti

Lo scanner è in grado di digitalizzare documenti originali di varie dimensioni: dai biglietti da visita a documenti in formato LTR/A4. Le dimensioni degli originali digitalizzabili con questo scanner sono le seguenti.

### Carta comune

#### Dimensioni

Larghezza: da 50,8 mm a 216 mm (da 2 poll a 8,5 poll)

Lunghezza: da 54 mm a 356 mm (da 2,1 poll. a 14 poll.)

(È possibile effettuare la scansione di documenti di lunghezza fino a 3.000 mm (118,1 poll.) selezionando la modalità documento lungo).

#### Grammatura e spessore della carta:

##### Alimentazione normale:

da 27 a 209 g/m<sup>2</sup> (da 7 a 56 libbre bond) da 0,04 mm a 0,25 mm (da 0,00157 poll. a 0,00984 poll.)

Bypass: da 27 a 255 g/m<sup>2</sup> (da 7 a 68 libbre bond) da 0,04 mm a 0,3 mm (da 0,00157 poll. a 0,0118 poll.)

#### Capacità

Fino al formato A4: 60 fogli (80g/m<sup>2</sup> (22 libbre bond))

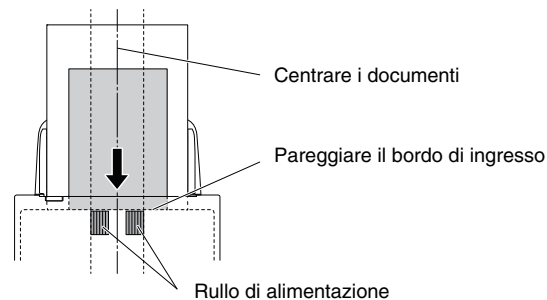
Oltre il formato A4: 40 fogli (80g/m<sup>2</sup> (22 libbre bond))

Controllare che l'altezza della pila di fogli non superi mai 6 mm.

### ! IMPORTANTE

I documenti da digitalizzare devono soddisfare determinati criteri. Leggere con attenzione i seguenti punti.

- Quando si esegue la scansione di documenti di dimensioni diverse, posizionare i documenti in modo che coprano l'intera larghezza dei rulli di alimentazione, centrandoli e pareggiandone il bordo di ingresso.



- Si consiglia di alimentare uno alla volta i fogli dei documenti di lunghezza superiore a 356 mm (14 poll.).
- Se l'inchiostro dell'originale da digitalizzare non è perfettamente asciutto, si potranno verificare dei problemi sullo scanner. Verificare sempre che l'inchiostro del documento sia asciutto prima di procedere con la scansione.
- Se si digitalizzano originali scritti a matita o con materiali simili, i rulli e il vetro di scansione potrebbero sporcarsi, generando macchie sull'immagine digitalizzata e sporcando gli originali successivi. Pulire sempre le parti interne dello scanner dopo la scansione di tali tipi di documento.
- Quando si digitalizzano originali fronte/retro stampati su carta sottile, l'immagine stampata sul lato opposto potrebbe risultare visibile in trasparenza. In tal caso, prima di eseguire la scansione regolare la luminosità tramite l'applicazione.
- A seconda dei documenti, è possibile che la scansione dei documenti laminati non possa essere eseguita in modo ottimale.

- La scansione dei seguenti tipi di documenti potrebbe causare inceppamenti o malfunzionamenti. Per digitalizzare tali documenti, fotocopiarli ed eseguire la scansione della fotocopia.



Documenti con increspature o pieghe



Carta carbone



Documenti arricciati



Documenti con superficie patinata



Documenti strappati



Documenti estremamente sottili, ad esempio carta velina



Documenti con punti metallici o graffette



Documenti con un eccesso di polvere e particelle di carta.

#### Biglietti da visita

Dimensioni: 50,8 mm x 85 mm (2 poll. x 3,35 poll.) o superiori  
 Grammatatura e spessore della carta:  
 380 g/m<sup>2</sup> (80 libbre bond) 0,45 mm (0,0177 poll.) o maggiore

#### ! IMPORTANTE

Se non è possibile alimentare correttamente una pila di biglietti da visita, ridurre il numero di biglietti contenuti nella pila.

#### Tessere, carte bancarie e simili (in plastica)

Dimensioni: 54 mm x 86 mm (2,12 poll. x 3,37 poll.) (standard ISO)

Spessore: 1,4 mm (0,055 poll.) o inferiore

Orientamento: Solo alimentazione orizzontale

È possibile eseguire la scansione di tessere e carte bancarie con impressioni in rilievo.

Capacità di caricamento:

3 tessere e carte bancarie senza impressioni in rilievo, 1 con impressioni in rilievo

#### ! ATTENZIONE

- Per la scansione di tessere, carte bancarie e simili, collocarle sempre orizzontalmente. Se vengono posizionate per l'alimentazione verticale, le tessere e le carte bancarie potrebbero non essere espulse correttamente, incepparsi all'interno dello scanner e danneggiarsi al momento della rimozione manuale.
- A seconda del tipo di rilievo, è possibile che la scansione non possa essere eseguita in modo ottimale.
- Per la scansione di schede, deselezionare la casella di controllo [Mediante ultrasuoni] nella scheda [Alimentazione] della schermata di impostazioni del driver dello scanner. (Vedere pag. 35)

#### Passaporto

Dimensioni: 88 x 125 mm (3,464 x 4,921 pollici) (standard ISO)

Durante la scansione assicurarsi di aprire il passaporto e inserirlo nel foglio di supporto per passaporti venduto a parte.

Spessore: fino a 4 mm (0,157 pollici) (incluso il foglio di caricamento)

---

## Collocazione dei documenti

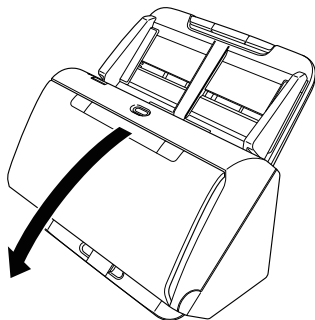
---

### Scansione di più documenti

L'alimentazione standard si utilizza in genere per la scansione contemporanea di più documenti di formato standard. Questo tipo di alimentazione consente di alimentare più documenti separandone ciascuna pagina.

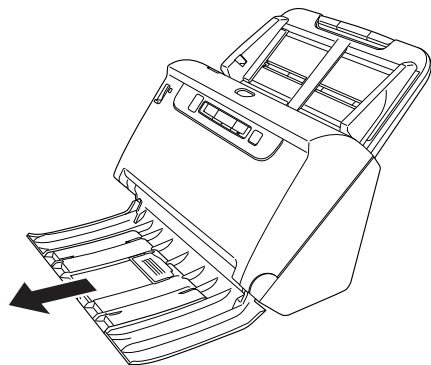
---

#### 1 Aprire il vassoio di espulsione documenti.

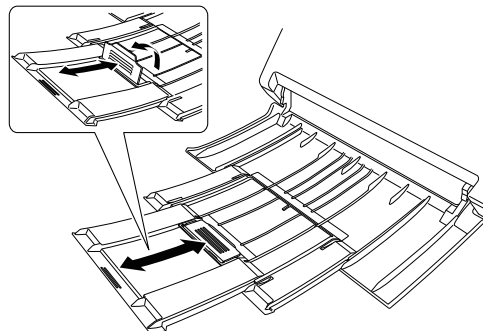


---

#### 2 Estrarre il supporto di espulsione.



Se sono caricati documenti piuttosto lunghi, estrarre l'espansione del supporto di espulsione secondo la lunghezza dei documenti. Se necessario, sollevare anche il fermo documenti del supporto di espulsione.



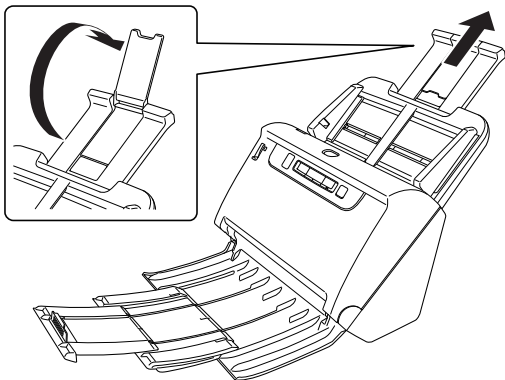
#### **IMPORTANTE**

Estrarre il supporto di espulsione e il supporto dell'estensione.

---

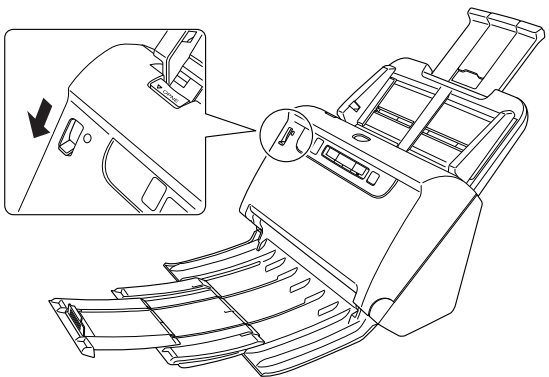
### 3 Estrarre il supporto di alimentazione.

Se vengono caricati documenti lunghi, estrarre il supporto di alimentazione.



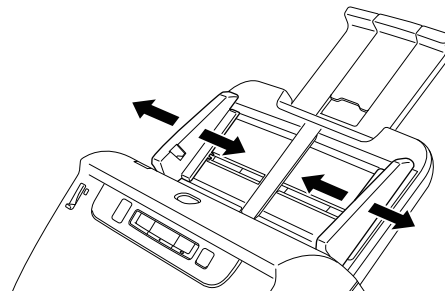
---

### 4 Impostare la levetta di selezione dell'alimentazione sulla modalità normale.



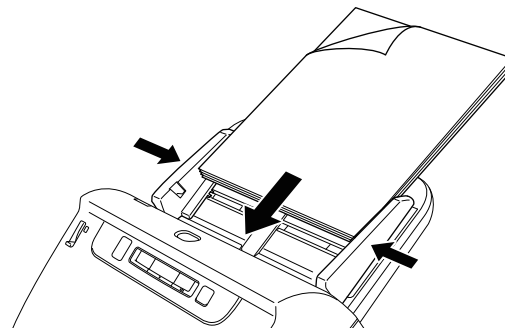
---

### 5 Regolare le guide del documento in base alla larghezza del documento da digitalizzare.



---

### 6 Caricare il documento.



Dopo aver caricato il documento avvicinare le guide ai due lati del documento.

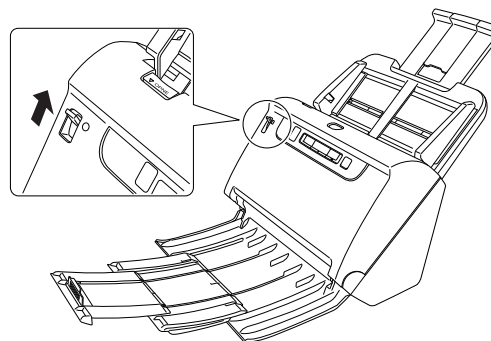
## **!** IMPORTANTE

- Caricando i documenti nel vassoio di alimentazione, fare attenzione a non ferirsi sui bordi della carta.
- Prima di caricare un documento, verificare che sia privo di fermagli, punti metallici o altri piccoli oggetti metallici. Tali oggetti possono provocare pericoli di incendio o folgorazione, danneggiare il documento o provocare inceppamenti della carta o guasti all'apparecchio.
- Evitare di indossare indumenti ampi, braccialetti, collane o altro che potrebbero impigliarsi nello scanner durante l'utilizzo e causare incidenti. Fare attenzione anche a cravatte, foulard e capelli lunghi. Qualora tali oggetti dovessero impigliarsi nello scanner, spegnerlo immediatamente con l'interruttore di alimentazione ed estrarre la spina di alimentazione dalla presa elettrica per interrompere la scansione.
- Appianare sempre eventuali pieghe o increspature dei documenti prima di caricarli nell'alimentatore. Se il lato d'entrata di un documento è arricciato, la carta potrebbe incepparsi.
- Se l'alimentazione della carta si blocca a causa di un errore di sistema o di un inceppamento della carta durante la scansione, risolvere il problema, accertarsi che l'immagine digitalizzata dell'ultima pagina introdotta sia stata salvata e riprendere la scansione delle restanti pagine del documento.
- Al termine della scansione, chiudere il vassoio di espulsione dei documenti per evitare danni allo scanner mentre non è in uso.

## **Scansione di documenti una pagina alla volta (modalità bypass)**

Per la scansione di documenti stampati su carta spessa, oppure di documenti in cui i vari fogli sono uniti insieme, impostare la levetta di selezione dell'alimentazione sulla modalità bypass. Questo consente di eseguire la scansione dei documenti senza separarne le pagine, a prescindere dal numero.

### **1** Impostare la levetta di selezione dell'alimentazione sulla modalità bypass.



### **2** Caricare il documento come descritto nella procedura "Scansione di più documenti" a pagina 26.

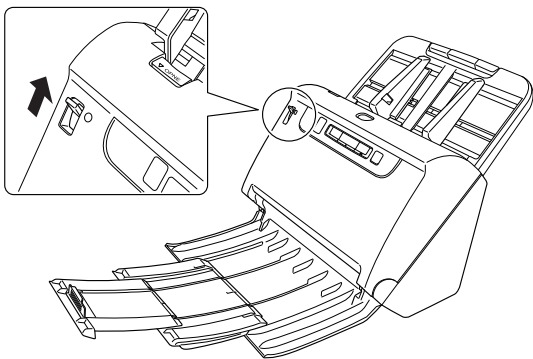
## **!** IMPORTANTE

- Per la scansione di documenti composti da più fogli uniti insieme, ad esempio moduli multicopia, posizionarli in modo che il bordo unito sia rivolto verso il basso.
- In caso di doppia alimentazione, premere il pulsante DFR dello scanner per continuare la scansione o deselezionare la casella di controllo [Mediante ultrasuoni] nella scheda [Alimentazione] della schermata di impostazioni del driver dello scanner. (Vedere pag. 35)

## Caricamento di passaporti

Per scansionare un passaporto inserirlo nel foglio di supporto per passaporti venduto a parte e metterlo nello scanner.

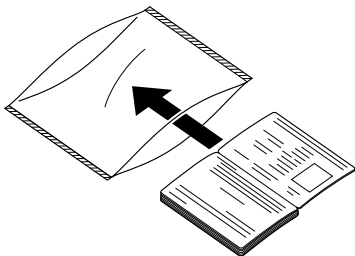
- 1 Impostare la levetta di selezione dell'alimentazione sulla modalità bypass.**



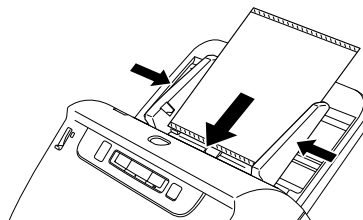
### ⚠ ATTENZIONE

Per la scansione di passaporti, assicurarsi di impostare la levetta selezione dell'alimentazione sulla modalità bypass.

- 2 Aprire la pagina del passaporto di cui si desidera eseguire la scansione, quindi inserire il documento nel foglio di caricamento.**



- 3 Caricare il documento con la pagina da digitalizzare rivolta verso il basso.**



Dopo aver caricato il documento avvicinare le guide ai due lati del documento.

### ⚠ ATTENZIONE

- Se il foglio di caricamento o il passaporto non è caricato correttamente, è possibile che il documento si inceppi o che l'immagine non venga acquisita come previsto.
- Per la scansione di passaporti, deselezionare la casella di controllo [Mediante ultrasuoni] nella scheda [Alimentazione] della schermata di impostazioni del driver dello scanner. (Vedere pag. 35)

### ! IMPORTANTE

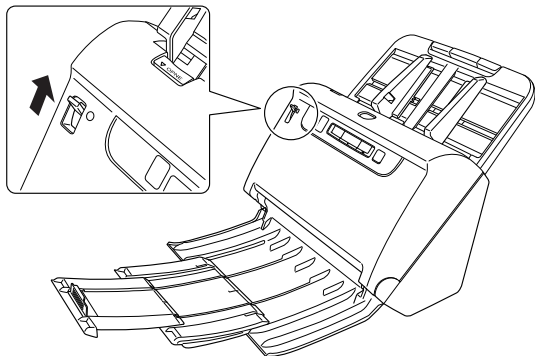
- A seconda delle condizioni del foglio di caricamento o del passaporto, è possibile che l'immagine non venga acquisita completamente o che la correzione immagini dello scanner non funzioni correttamente. In questo caso, impostare [Dimensioni della pagina] su un formato carta più grande (ad esempio A4) nella schermata di impostazioni del driver dello scanner, quindi ripetere la scansione. (Vedere pag. 70)
- Se le dimensioni del passaporto sono molto diverse da quelle del foglio di caricamento, è possibile che il documento si inceppi o che la correzione immagini dello scanner non funzioni come previsto.
- Per la scansione di passaporti, impostare [Punti per pollice] su un massimo di 300 dpi nella schermata di impostazioni del driver dello scanner. (Vedere pag. 71)

- È possibile eseguire la scansione di documenti con uno spessore massimo di 4 mm, con il passaporto inserito nel foglio di caricamento. Se lo spessore è superiore a 4 mm, lo scanner potrebbe rompersi ad esempio a causa di un inceppamento della carta.
- Non è consigliabile inserire documenti diversi da passaporti nel foglio di caricamento e quindi eseguirne la scansione. Ciò potrebbe determinare la rottura dello scanner.
- Il foglio di caricamento è un prodotto di consumo. Sostituirlo con un foglio nuovo quando necessario, se presenta danni evidenti o macchie.

## Caricamento di schede, tessere e carte bancarie

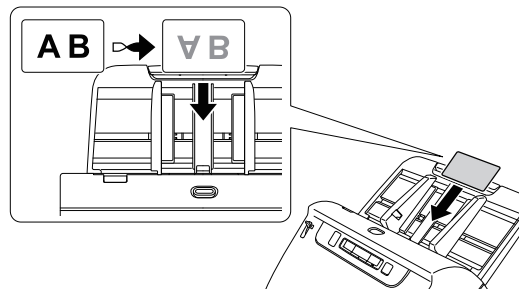
Per la scansione di schede, impostare la levetta di selezione dell'alimentazione sulla modalità bypass e inserire ciascuna scheda una alla volta, orizzontalmente.

### 1 Impostare la levetta di selezione dell'alimentazione sulla modalità bypass.



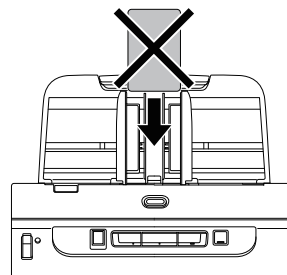
### 2 Regolare le guide del documento secondo la larghezza della scheda, tessera o carta da digitalizzare.

### 3 Collocare la tessera orizzontalmente con il retro rivolto in avanti e il bordo superiore rivolto verso il basso.



#### ⚠ ATTENZIONE

- Inserire le schede, tessere o carte una alla volta.
- Per la scansione di tessere, carte bancarie e simili, collocarle sempre orizzontalmente. Se vengono posizionate per l'alimentazione verticale, le tessere e le carte bancarie potrebbero non essere espulse correttamente, incepparsi all'interno dello scanner e danneggiarsi al momento della rimozione manuale.



- Per la scansione di schede, deselezionare la casella di controllo [Mediante ultrasuoni] nella scheda [Alimentazione] della schermata di impostazioni del driver dello scanner. (Vedere pag. 35)

### **Suggerimento**

Se non presentano stampe in rilievo, possono essere caricate fino a 3 schede, tessere o carte. In tal caso, impostare la levetta di selezione dell'alimentazione sulla modalità normale prima della scansione.

## **Caricamento di documenti piegati**

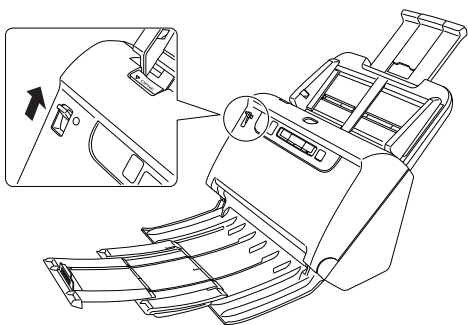
La scansione in modalità Folio consente di digitalizzare documenti di dimensioni superiori ad A4 che non potrebbero altrimenti essere inseriti nell'alimentatore. Per utilizzare questa funzione, piegare il documento a metà sul lato lungo e inserirlo nell'alimentatore. Lo scanner esegue la scansione di entrambe le facciate e le combina in un'unica immagine.

### **1** Imposta le condizioni di scansione.

→ **Windows**

→ **Mac**

### **2** Impostare la levetta di selezione dell'alimentazione sulla modalità bypass.



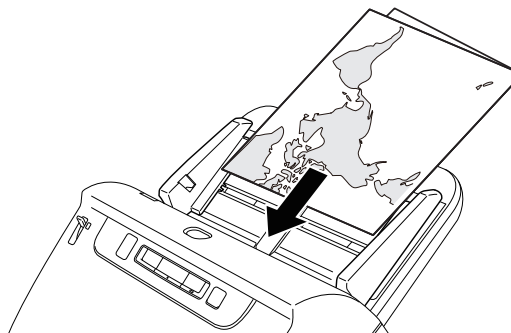
### **3** Piegare il documento a metà.

Piegare il documento a metà con una piega netta, assicurandosi che i bordi esterni del foglio combacino perfettamente l'uno con l'altro. Se il documento non è piegato correttamente, potrebbero verificarsi inceppamenti della carta o distorsioni dell'immagine combinata.

### **IMPORTANTE**

Si tenga presente che una porzione dell'immagine in corrispondenza della piega non potrà essere digitalizzata.

### **4** Inserire il documento con il lato piegato rivolto a destra e il bordo superiore rivolto verso il basso.



### **IMPORTANTE**

Regolare le guide in base alla larghezza del documento. In caso contrario l'immagine digitalizzata potrebbe risultare spostata o disallineata.

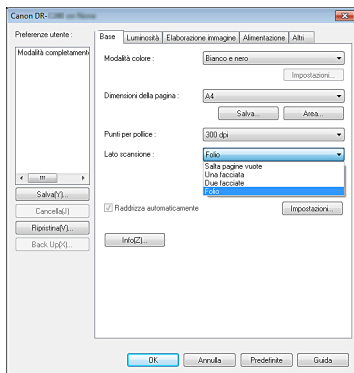
### **Suggerimento**

- La facciata del documento piegato rivolta verso l'alto diventerà il lato destro dell'immagine combinata.
- L'immagine combinata può avere dimensioni massime A2. Utilizzare questo metodo per digitalizzare i documenti in formato A2. Per la scansione di documenti piegati di dimensioni diverse dalle standard, impostare [Dimensioni della pagina] su [Adatta alle

dimensioni originarie] nella finestra di impostazione del driver dello scanner. (Vedere pag. 79)


## Windows

- 1** Aprire la finestra Impostazioni avanzate del driver dello scanner. (Vedere pag. 67)
- 2** Impostare [Dimensioni della pagina] nella scheda [Base] su un formato corrispondente alla metà delle dimensioni del foglio di carta non piegato, e impostare [Lato scansione] su [Folio].  
Ad esempio, per la scansione di un documento in formato A3 piegato, impostare [Dimensioni della pagina] su [A4].



- 3** Deselezionare la casella di controllo [Mediante ultrasuoni] nella scheda [Alimentazione]. (Vedere pag. 35)
- 4** Fare clic sul pulsante [OK] e chiudere la finestra di impostazione.

## Mac

- 1** Aprire la finestra Impostazioni avanzate del driver dello scanner. (Vedere pag. 69)
- 2** Impostare le [Dimensioni della pagina] a metà della dimensione del documento (o [Rileva automaticamente] se si digitalizzano documenti non standard).
- 3** Impostare [Lato scansione] su [Folio].
- 4** Fare clic su  per chiudere la finestra di dialogo.

## Impostazione della modalità Documento lungo

Lo scanner consente di eseguire normalmente la scansione di documenti aventi una lunghezza massima di 356 mm (14 poll.). È tuttavia possibile eseguire la scansione di documenti di lunghezza fino a 3.000 mm (118,1 poll.) selezionando la modalità Documento lungo.

### ! IMPORTANTE

Selezionando la modalità Documento lungo e impostando [Dimensioni della pagina] su [Rilevazione automatica] nella finestra di impostazioni del driver dello scanner, si può eseguire la scansione di documenti di lunghezza fino a 3.000 mm (118,1 poll.). Quando si utilizza la modalità Documento lungo, tenere presente quanto segue:

- Durante la scansione in modalità Documento lungo, se il documento non è perfettamente allineato e non viene alimentato in modo rettilineo nello scanner, potrebbe entrare in contatto con i bordi dell'area di alimentazione e danneggiarsi. Assicurarsi di inserire il documento il più diritto possibile.
- Durante la scansione in modalità Documento lungo, è possibile che la funzione di rilevamento carta inceppata reagisca con ritardo causando danni al documento. Evitare gli inceppamenti della carta.
- Per la scansione di documenti lunghi, impostare la levetta di selezione dell'alimentazione sulla modalità bypass e inserire i documenti uno alla volta.
- La scansione di documenti di grandi dimensioni in modalità Documento lungo potrebbe risultare più lenta del normale. Potrebbero inoltre verificarsi errori dovuti all'esaurimento della memoria, impedendo la scansione.

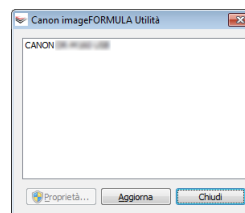
## Windows

### ! IMPORTANTE

Accedere a Windows come amministratore.

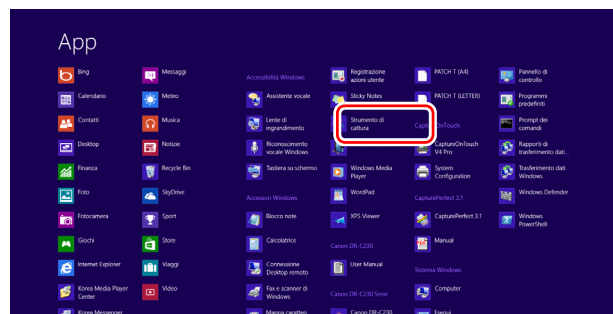
## 1 Fare clic sul pulsante Start, quindi scegliere [Tutti i programmi], [CANON DR-C240] / [CANON DR-C230] e [Canon imageFORMULA Utilità].

Viene avviata l'applicazione imageFORMULA Utilità.



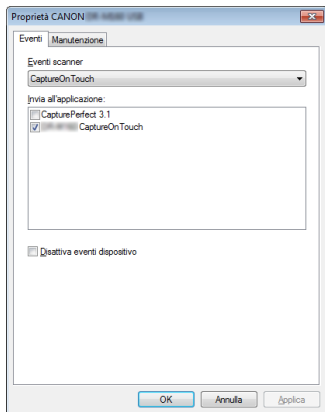
### 💡 Suggerimento

In Windows 8.1, è registrato nel percorso seguente.



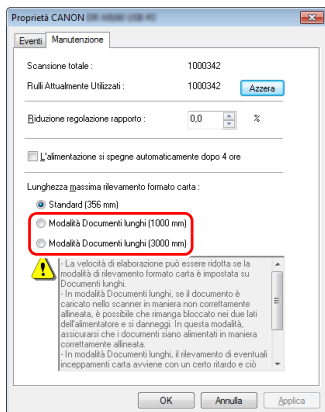
## 2 Fare clic su [CANON DR-C240 USB] / [CANON DR-C230 USB] e scegliere [Proprietà].

Sono visualizzate le proprietà dello scanner.



### 3 Fare clic sulla scheda [Manutenzione] e selezionare la modalità Documento lungo desiderata.

Selezionare [Modalità Documenti lunghi (1000 mm)] oppure [Modalità Documenti lunghi (3000 mm)] a seconda della lunghezza del documento.



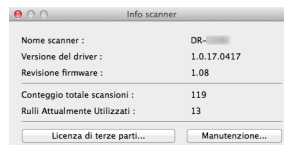
### 4 Fare clic su [OK].

## Mac

### 1 Aprire la finestra Impostazioni avanzate del driver dello scanner. (Vedere pag. 69)

### 2 Fare clic su ⓘ per visualizzare la finestra di dialogo [Info scanner].

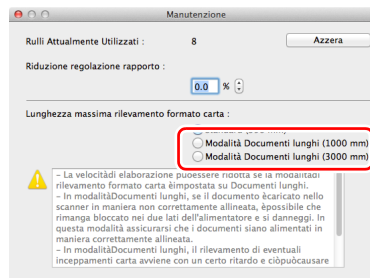
Viene visualizzata la finestra di dialogo [Info scanner].



### 3 Fare clic su [Manutenzione].

Viene visualizzata la finestra di dialogo [Manutenzione].

### 4 Selezionare [Modalità documenti lunghi (1000 mm)] oppure [Modalità documenti lunghi (3000 mm)] a seconda della lunghezza del documento.



### 5 Fare clic su ⌵ per chiudere la finestra di dialogo.

## Rilevamento della doppia alimentazione

Lo scanner è dotato di una funzione che rileva automaticamente la doppia alimentazione di pagine del documento. Utilizzando questa funzione, lo scanner si arresta automaticamente non appena rileva che sono state alimentate più pagine contemporaneamente. È possibile specificare anche se salvare comunque l'immagine al termine della sua scansione e continuare la scansione del resto del documento (ignorando il rilevamento della doppia alimentazione). Per utilizzare la funzione di rilevamento della doppia alimentazione, aprire la finestra di impostazione del driver dello scanner e abilitarla. Per ignorare il rilevamento della doppia alimentazione è necessario abilitare anche la [Modalità ripristino veloce].

## Procedura di impostazione

**1** Imposta le condizioni di scansione.

→ **Windows**

→ **Mac**

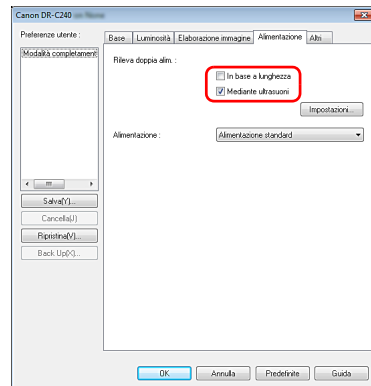
**2** Caricare il documento come descritto nella procedura “Scansione di più documenti” a pagina 26.

**Windows**

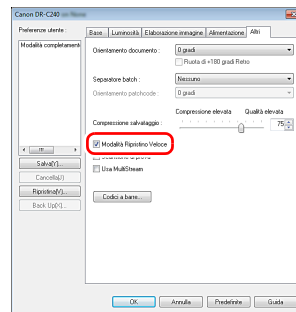
**1** Aprire la finestra Impostazioni avanzate del driver dello scanner. (Vedere pag. 67)

**2** Fare clic sulla scheda [Alimentazione].

**3** Selezionare una o entrambe le caselle di controllo [In base a lunghezza] e [Mediante ultrasuoni].



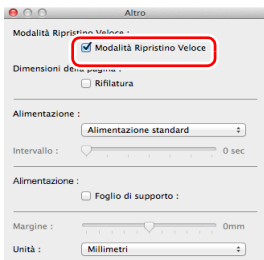
**4** Per ignorare il rilevamento della doppia alimentazione, aprire la scheda [Altri] e selezionare la casella di controllo [Modalità Ripristino Veloce].




**5** Fare clic sul pulsante [OK] e chiudere la finestra di impostazione.

## Mac

- 1** Apre la finestra Impostazioni avanzate del driver dello scanner. (Vedere pag. 69)
- 2** Selezionare la casella di controllo [Rileva doppia alim.], quindi selezionare una delle opzioni [Mediante ultrasuoni], [In base a lunghezza] o [Rileva a ultrasuoni per lunghezza].
- 3** Fare clic sul pulsante [Altro], quando anche la funzione Ignora Rileva doppia alim. è in uso.  
Viene aperta la finestra Impostazioni avanzate del driver dello scanner.
- 4** Selezionare la casella di controllo [Modalità Ripristino Veloce].

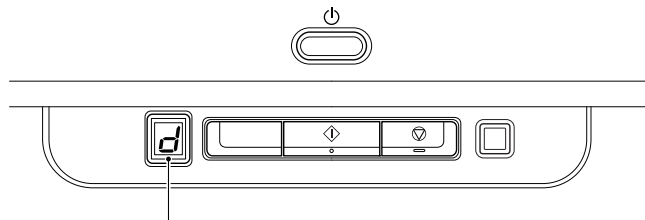


- 5** Fare clic su  per chiudere la finestra di dialogo.

## Cosa fare in caso di rilevamento di una doppia alimentazione

### Se non si utilizza la funzione di Annullamento del rilevamento doppia alimentazione

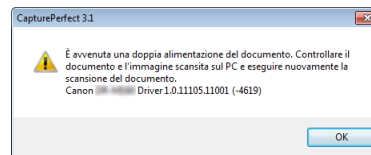
Se viene rilevata una doppia alimentazione durante la scansione, l'alimentazione dei documenti si arresta e i documenti alimentati insieme vengono espulsi. Quando si verifica questo caso, l'indicatore del numero del lavoro sul pannello operativo visualizza il seguente codice d'errore.



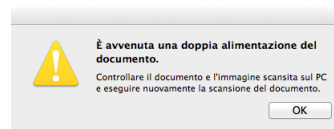
Codice d'errore di rilevamento della doppia alimentazione

Viene visualizzato anche un messaggio di notifica del rilevamento della doppia alimentazione.

## Windows



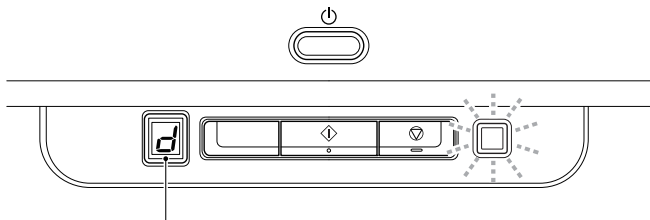
## Mac



In questo caso, arrestare la scansione dall'applicazione e ripeterla.

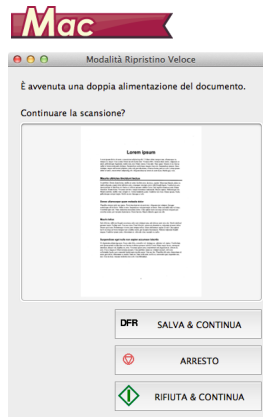
## Se si utilizza la funzione di Annullamento del rilevamento doppia alimentazione

Se viene rilevata una doppia alimentazione durante la scansione, l'alimentazione dei documenti si arresta e i documenti alimentati insieme vengono espulsi. L'indicatore del numero del lavoro sul pannello operativo visualizza il seguente codice d'errore e il pulsante DFR si illumina.

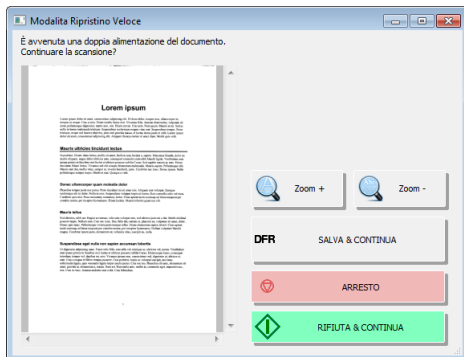


Codice d'errore di rilevamento della doppia alimentazione

Viene visualizzata anche la finestra [Modalità Ripristino Veloce] per scegliere se continuare la scansione.



## Windows



| Pulsanti della finestra [Modalità Ripristino Veloce] | Pulsanti del pannello operativo | Descrizione   |
|--|---------------------------------|---|
| [SALVA & CONTINUA]                                   | Pulsante DFR                    | Salva l'immagine di anteprima come immagine digitalizzata e continua la scansione del resto del documento.                    |
| [ARRESTO]  | Pulsante di arresto             | Elimina l'immagine di anteprima e interrompe la scansione.  |
| [RIFIUTA & CONTINUA]                                 | Pulsante di avvio               | Elimina l'immagine di anteprima e continua la scansione. Caricare nuovamente il documento prima di scegliere questo pulsante. |

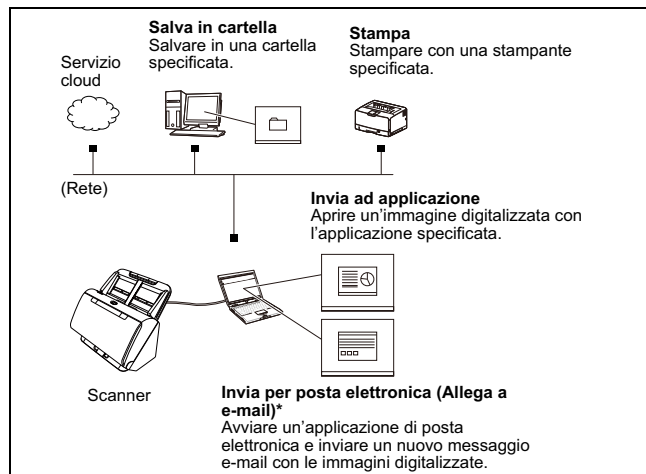
## Scansione con CaptureOnTouch

### Cosa è CaptureOnTouch?

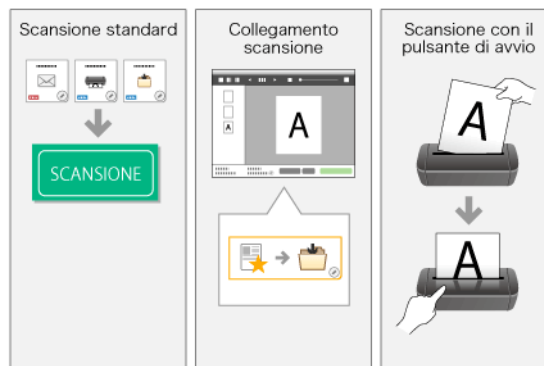
CaptureOnTouch è un'applicazione che consente di scansionare documenti in modo semplice, scegliendo tra le opzioni del pannello della schermata.



CaptureOnTouch offre vari metodi di scansione che possono essere selezionati in base allo scopo e all'applicazione.



CaptureOnTouch supporta i metodi di scansione indicati di seguito.



## Scansione standard

Dopo aver premuto i pannelli [Seleziona documento] e [Uscita], si avvia la scansione del documento premendo il pulsante [Scansiona]. Prima di scansionare si può scegliere il metodo di scansione in base al tipo di documento e all'utilizzo che se ne vuole fare.

"Scansione standard" (Vedere pag. 42)

## Collegamento scansione

La funzione [Collegamento scansione] permette di salvare le impostazioni di [Uscita] e di [Seleziona documento] più utilizzate. La scansione si può avviare cliccando semplicemente il pannello [Collegamento scansione].

"Collegamento scansione" (Vedere pag. 44)

## Scansione con il pulsante di avvio

Se è stato assegnato un lavoro, la scansione ha inizio dopo aver posizionato il documento e premuto il pulsante di avvio.


"Scansione con il pulsante di avvio" (Vedere pag. 49)

## Avvio e uscita da CaptureOnTouch

### Windows

Per impostazione predefinita, CaptureOnTouch viene caricato nel sistema operativo all'avvio del computer e rimane residente.



Fare doppio clic su  (icona di CaptureOnTouch) nella barra delle applicazioni per avviare CaptureOnTouch e visualizzarne la finestra principale.


### Suggerimento

- È possibile avviare CaptureOnTouch anche dal menu di avvio. Fare clic su [Start] - [Tutti i programmi] - [CaptureOnTouch] - [CaptureOnTouch V4 Pro].

- L'intervallo di tempo tra il momento in cui si preme il pulsante Start sullo scanner e il momento in cui viene avviata la scansione può essere abbreviato selezionando la casella di controllo [Rendere CaptureOnTouch residente] nella scheda [Impostazioni di base] della finestra di dialogo [Impostazioni ambientali]. Per ulteriori informazioni, vedere "Impostazioni ambientali" a pagina 60.

### Mac




Per aprire la finestra principale di CaptureOnTouch, fare clic su  (icona CaptureOnTouch) nella barra dei menu, quindi scegliere [Avvia CaptureOnTouch] nel menu visualizzato.


### Suggerimento

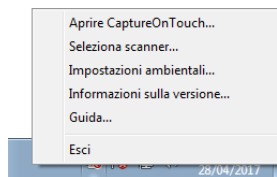
L'intervallo di tempo tra il momento in cui si preme il pulsante Start sullo scanner e il momento in cui viene avviata la scansione può essere abbreviato selezionando la casella di controllo [Rendere CaptureOnTouch residente] nella scheda [Impostazioni di base] della finestra di dialogo [Impostazioni ambientali]. Per ulteriori informazioni, vedere "Impostazioni ambientali" a pagina 60.

## Uscita da CaptureOnTouch

### Windows


Per chiudere la finestra di CaptureOnTouch, fare clic su  nella parte superiore della finestra. La finestra verrà chiusa, ma CaptureOnTouch rimarrà residente nel sistema.


Per uscire dall'applicazione CaptureOnTouch, fare clic su  (icona di CaptureOnTouch) nella barra delle applicazioni e scegliere [Esci] nel menu.

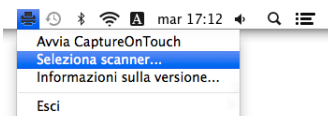


CaptureOnTouch non è più resident nel sistema e l'icona scompare dalla barra delle applicazioni.

## Mac

Per chiudere la finestra di CaptureOnTouch, fare clic su  nella parte superiore della finestra. La finestra verrà chiusa, ma CaptureOnTouch rimarrà residente nel sistema.

fare clic su  (icona di CaptureOnTouch) nella barra dei menu e scegliere [Esci] nel menu.



## Riavvio di CaptureOnTouch

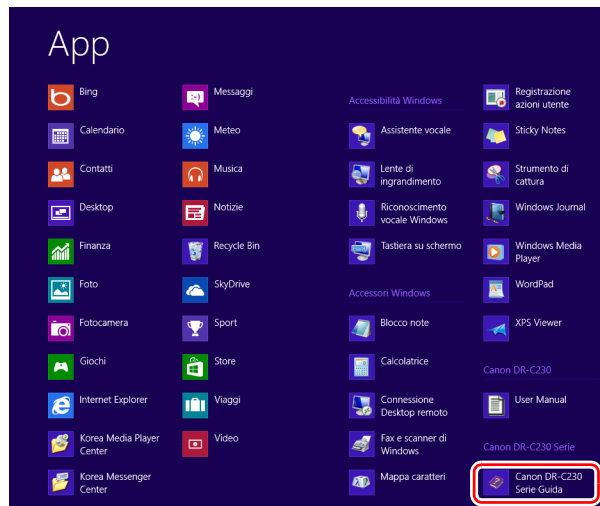
Per riavviare CaptureOnTouch se non è più residente nel sistema, utilizzare una delle opzioni indicate di seguito. CaptureOnTouch si riavvierà e rimarrà residente nel sistema operativo.

## Windows

- Fare clic su [Start] - [Tutti i programmi] - [CaptureOnTouch] - [CaptureOnTouch V4 Pro].
- Premere il pulsante di avvio dello scanner (in questo caso si aprirà la schermata principale di CaptureOnTouch e si avvierà la scansione utilizzando il metodo assegnato al pulsante di avvio).

## Suggerimento

In Windows 8.1, è registrato nel percorso seguente.



## Mac

- Aprire [Applicazioni] e fare un doppio clic su [CaptureOnTouch].

## Selezionare uno scanner

Segue una spiegazione della modalità di selezione di uno scanner con CaptureOnTouch

→ **Windows**

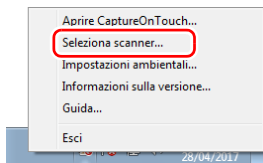
→ **Mac**

### Windows

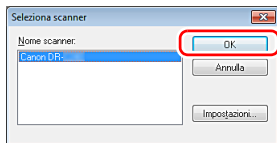
- 1 Cliccare su  (icona CaptureOnTouch) sulla barra degli strumenti.



- 2 Cliccare su [Selezione dello scanner] nel menu.



- 3 Selezionare lo scanner che si sta utilizzando e fare clic su [OK].

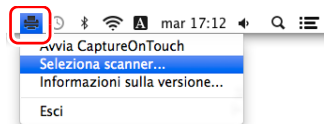


### Suggerimento

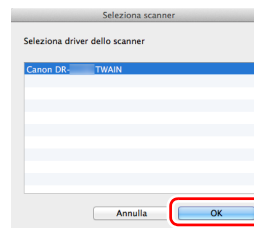
Se lo scanner che si sta utilizzando non è visualizzato, installare di nuovo il driver dello scanner. (Vedere pag. 7)

## Mac

- 1 Fare clic su (icona CaptureOnTouch) nella barra dei menu e cliccare su [Selezione scanner] dal menu visualizzato.

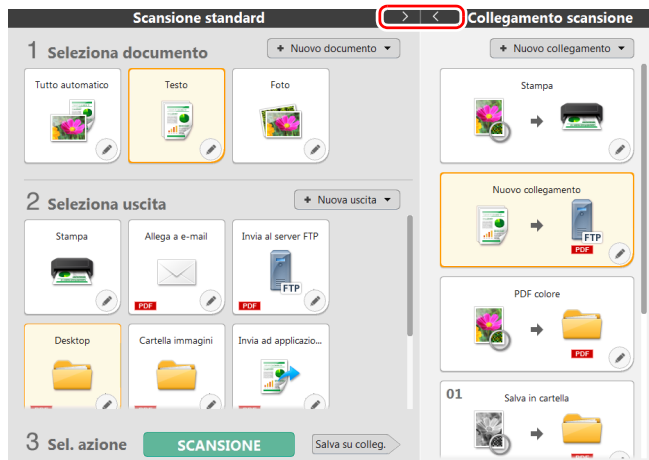


- 2 Selezionare lo scanner che si sta utilizzando e fare clic su [OK].



## Descrizione delle finestre

Nella schermata principale di CaptureOnTouch sono presenti due aree, [Collegamento scansione] e [Scansione standard]. I campi possono essere cambiati usando [>][<] in alto a destra della schermata principale.



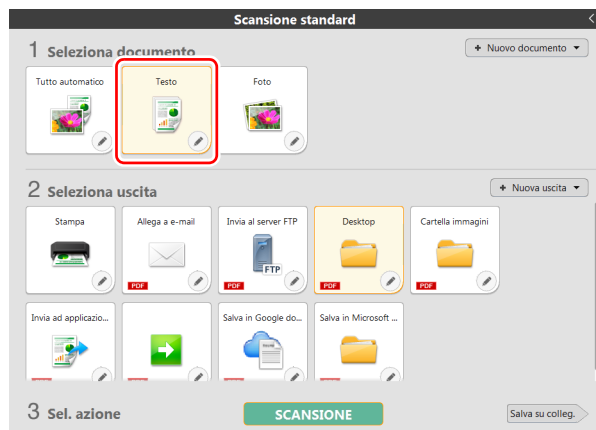
Per ogni campo sono presenti diversi pannelli in base all'Uscita e al tipo di scansione. Fare clic sul pulsante [Nuovo documento]; viene aggiunto un pannello [Nuovo documento].

## Scansione standard

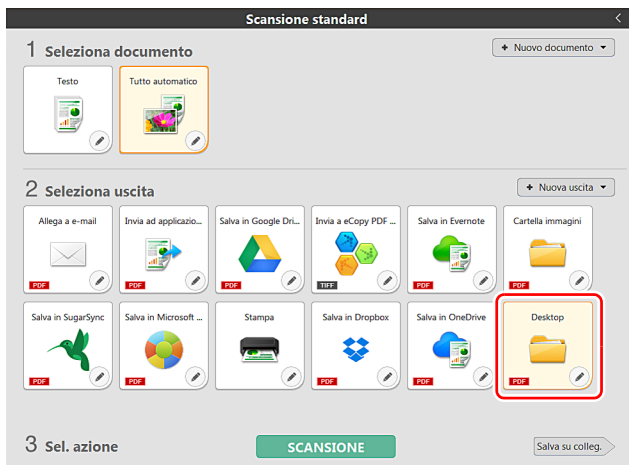
Procedure di utilizzo:  
Selezione del pannello Seleziona documento -> Selezione del pannello Seleziona uscita -> Scansione del documento

- 1 Caricare il documento nello scanner.
- 2 Da [1 Selezione documento] cliccare sul pannello Seleziona documento in base al documento che si vuole scansionare.

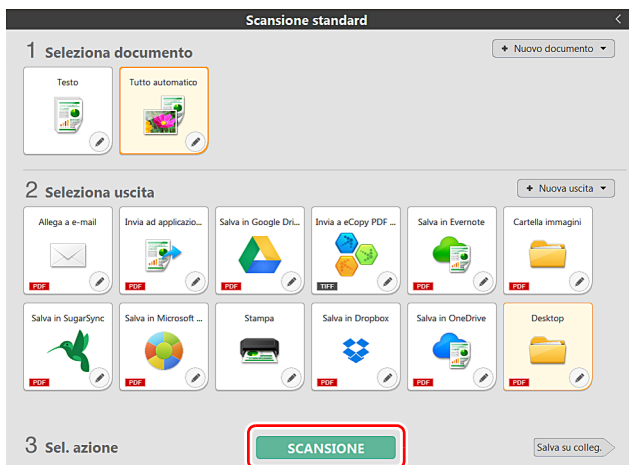
Il pannello [Selezione documento] selezionato diventa arancione. Per modifiche al pannello [Selezione documento], vedere "Impostazioni Selezione documento" a pagina 53.



- 3 Da [2 Uscita] cliccare sul pannello Uscita a seconda dell'utilizzo dell'immagine scansionata. Il pannello [Uscita] selezionato diventa arancione. Per modifiche al pannello [Uscita], vedere "Impostazione uscita" a pagina 56.



#### 4 Fare clic sul pulsante [SCANSIONE].



Ha inizio la scansione del documento. Durante la scansione, vengono visualizzati il numero di pagine digitalizzate e le impostazioni dello scanner.

[Schermata di anteprima dell'immagine digitalizzata] si apre quando la scansione viene completata.

#### **Suggerimento**

Nel caso in cui si vogliono usare le stesse impostazioni di Uscita e Seleziona documento anche per la scansione successiva, cliccare sul pulsante [Salva su colleg.]

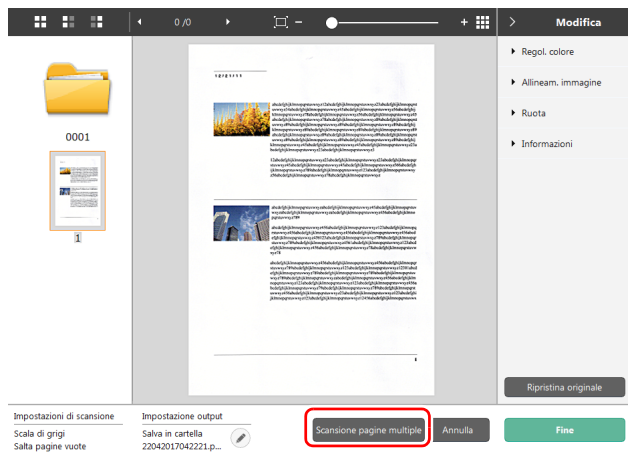
Le opzioni Seleziona documento e Seleziona uscita che hai selezionato sono state aggiunte a Collegamento scansione. Un nuovo pannello è stato aggiunto alla vista Collegamento scansione.

#### **ATTENZIONE**

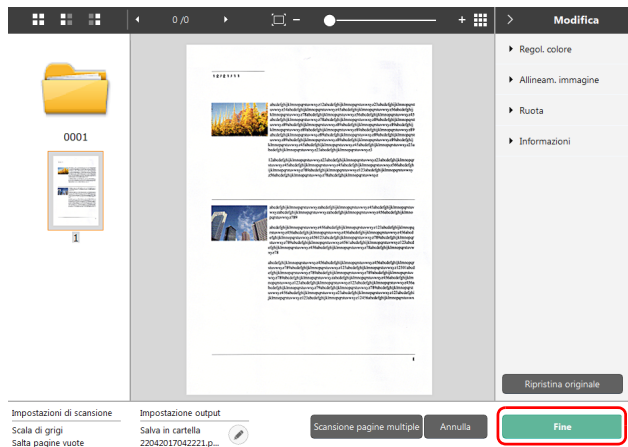
- Se sono state configurate condizioni che richiedono una notevole quantità di memoria del computer, la scansione potrebbe interrompersi a causa dell'esaurimento della memoria disponibile. Se dovesse apparire un messaggio d'errore dovuto ad una memoria insufficiente mentre è in corso la scansione, interrompere la scansione, cambiare i parametri della scansione e ritentare l'operazione.
- Non è possibile salvare una scansione costituita da più pagine se raggiunge la dimensione di 2 GB. Modificare le impostazioni di salvataggio se viene visualizzato un messaggio di errore.

#### **Suggerimento**

Per eseguire una scansione successiva, premere il pulsante [Scansione pagine multiple] dopo aver posizionato il documento successivo. Viene avviata scansione del documento.



## 5 Una volta controllato il documento scansionato, premere il pulsante [Fine].



Per modifiche all'immagine scansionata, vedere [“Operazione \[Schermata di anteprima dell'immagine digitalizzata\]”](#) a pagina 50.

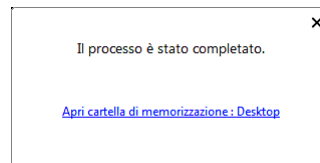
Le preferenze di [Uscita] possono essere modificate premendo il pulsante .

[“Impostazione uscita”](#) (Vedere pag. 56)

Premendo il pulsante [Annulla], si elimina l'immagine scansionata e si torna alla schermata principale.

Una volta finita l'Uscita, viene visualizzata una finestra pop-up. Nel caso in cui l'immagine scansionata sia stata salvata, viene visualizzato il link per aprire la cartella.

Questo conclude la Scansione standard.



### Suggerimento

Facendo clic su [Apri cartella di memorizzazione], verrà aperta la cartella in cui sono state salvate le immagini digitalizzate. A seconda delle impostazioni di Uscita, il collegamento [Apri cartella salvataggio precedente] potrebbe non essere visualizzato.

## Collegamento scansione

Procedure di utilizzo:

Salvataggio [Collegamento scansione] -> Scansione del documento -> Uscita immagine Se si aggiungono in [Collegamento scansione] le impostazioni di [Uscita] e di [Seleziona documento] che si usano spesso, si può effettuare la scansione semplicemente premendo il pannello [Collegamento scansione].

### Suggerimento

Se un collegamento scansione registrato viene assegnato come lavoro, per eseguire collegamenti scansione utilizzando tali impostazioni è possibile premere il pulsante di avvio scansione.

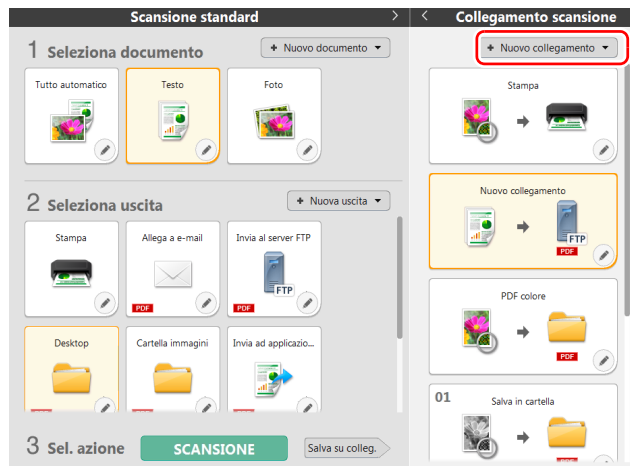
[“Scansione con il pulsante di avvio”](#) (Vedere pag. 49)

## Modifica e salvataggio di [Collegamento scansione]


In CaptureOnTouch si possono salvare diversi [Collegamento scansione].

- 1 Premere il pulsante [Nuovo collegamento] di [Collegamento scansione], oppure nella [Scansione standard] selezionare [Uscita] e [Seleziona documento] e dopo premere il pulsante [Salva su colleg.].

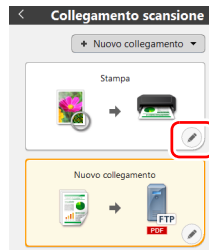
Viene creato il pannello [Collegamento scansione].



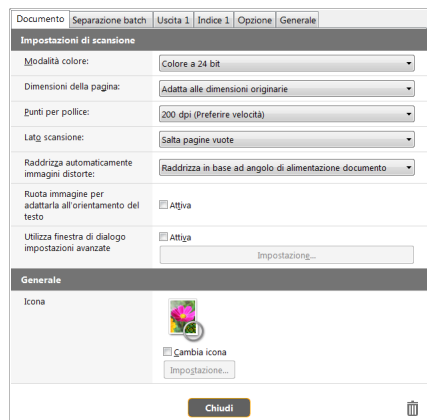
### Suggerimento

Si può creare un nuovo collegamento, selezionando [Collegamento scansione] dal menu visualizzato premendo  del pulsante [Nuovo collegamento].

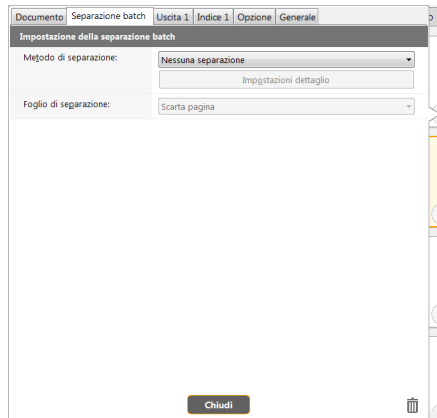
- 2 Quando si fa clic sul pulsante Modifica, viene visualizzata la finestra di dialogo di modifica del pannello Collegamento scansione.



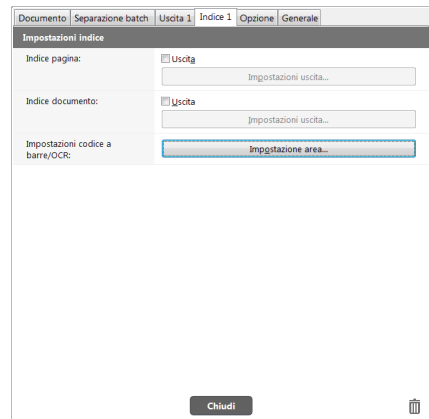
- 3 Fare clic sulla scheda [Documento] per configurare le Impostazioni Seleziona documento. "Impostazioni Seleziona documento" (Vedere pag. 53)



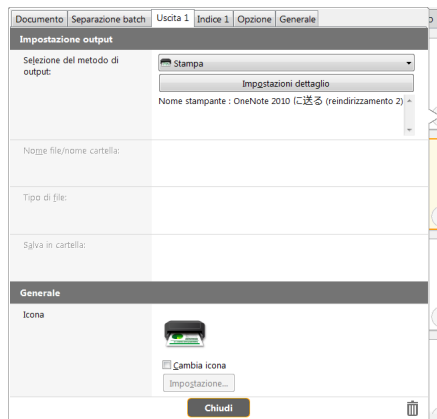
#### 4 Cliccare sulla scheda [Separatore batch] per impostare il separatore batch. "Impostazione del separatore batch" (Vedere pag. 55) **Windows**



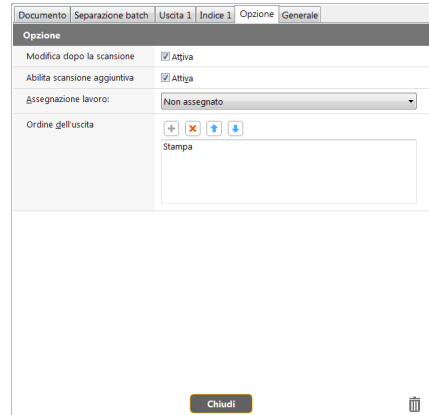
#### 6 Cliccare sulla scheda [Index] per impostare il file indice. "Impostazione dell'indice" (Vedere pag. 57) **Windows**



#### 5 Premere la scheda [Uscita] per impostare l'uscita. "Impostazione uscita" (Vedere pag. 56)



#### 7 Premere sulla scheda [Opzione] per impostare le opzioni.



## Modifica dopo la scansione

Selezionare per abilitare la modifica delle immagini digitalizzate nella schermata Modifica scansione. Quando non è selezionato, la finestra Modifica non viene visualizzata nella schermata Modifica scansione. "Operazione [Schermata di anteprima dell'immagine digitalizzata]" (Vedere pag. 50)

## Abilita scansione aggiuntiva

Selezionare per visualizzare il pulsante [Scansione pagine multiple] nella schermata Modifica scansione per attivare la scansione continua.

## Assegnazione lavoro

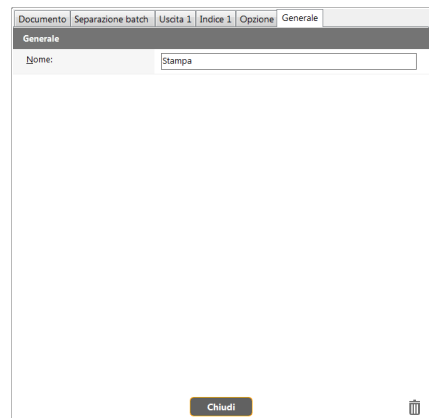
È possibile assegnare un collegamento scansione come lavoro. Quando si esegue l'assegnazione del lavoro, sul pannello dei collegamenti di scansione viene visualizzata un'icona con il numero del lavoro assegnato.



## [Ordine dell'uscita]

Fare clic su (icona CaptureOnTouch) nella barra dei menu e cliccare su [Seleziona scanner] dal menu visualizzato.

## 8 Le altre opzioni si possono configurare premendo sulla scheda [Generale].



## Nome

Si può rinominare il pannello [Collegamento scansione].

## Selezionare [Collegamento scansione] e avviare la scansione

### 1 Caricare il documento nello scanner. "Funzionamento di base" (Vedere pag. 24)

### 2 Cliccare sul pannello [Collegamento scansione].



Ha inizio la scansione del documento. Durante la scansione, vengono visualizzati il numero di pagine digitalizzate e le impostazioni dello scanner.

[Schermata di anteprima dell'immagine digitalizzata] si apre quando la scansione viene completata.

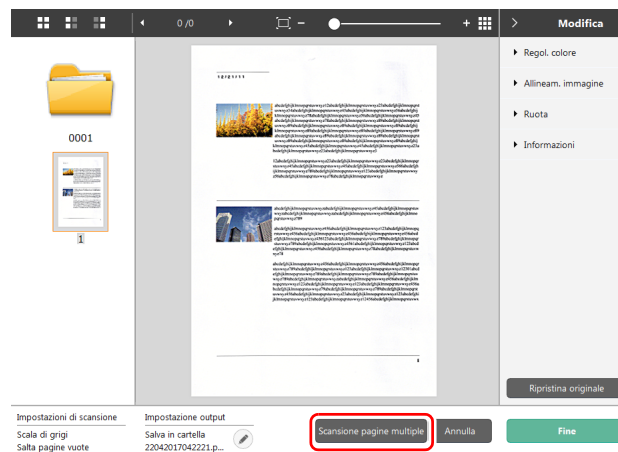
### **ATTENZIONE**

- Se sono state configurate condizioni che richiedono una notevole quantità di memoria del computer, la scansione potrebbe interrompersi a causa dell'esaurimento della memoria disponibile. Se dovesse apparire un messaggio d'errore dovuto ad una memoria insufficiente mentre è in corso la scansione, interrompere la scansione, cambiare i parametri della scansione e ritentare l'operazione.
- Non è possibile salvare una scansione costituita da più pagine se raggiunge la dimensione di 2 GB. Modificare le impostazioni di salvataggio se viene visualizzato un messaggio di errore.

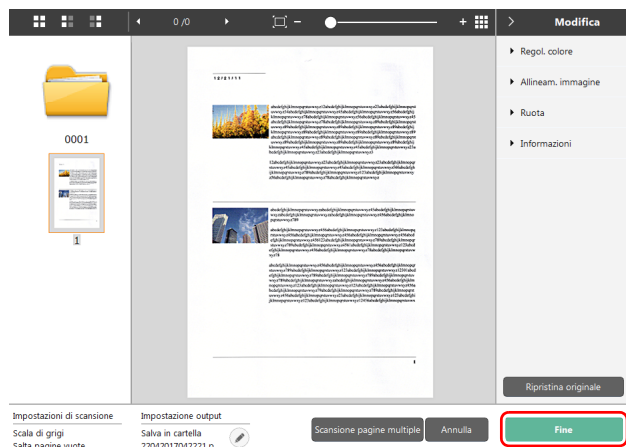
### **Suggerimento**

Per eseguire una scansione successiva, premere il pulsante [Scansione pagine multiple] dopo aver posizionato il documento successivo. Viene avviata scansione del documento.

Nel caso in cui si deselezioni [Abilita scansione aggiuntiva] nelle impostazioni della scansione [Collegamento scansione], il pulsante [Scansione pagine multiple] non viene visualizzato.




### 3 Una volta controllato il documento scansionato, premere il pulsante [Fine].



Per modifiche all'immagine scansionata, fare riferimento a [vedere "Operazione \[Schermata di anteprima dell'immagine digitalizzata\]" a pagina 50.](#)

#### **Suggerimento**

Nel caso in cui sia disattivata l'opzione [Modifica dopo la scansione] nelle impostazioni della scansione [Collegamento scansione], non compare la finestra di modifica.

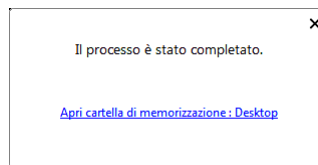
Le preferenze di [Uscita] possono essere modificate premendo il pulsante .

["Impostazione uscita" \(Vedere pag. 56\)](#)

Premendo il pulsante [Annulla], si elimina l'immagine scansionata e si torna alla schermata principale.

Una volta finita l'Uscita, viene visualizzata una finestra pop-up. Nel caso in cui l'immagine scansionata sia stata salvata, viene visualizzato il link per aprire la cartella.

Questo conclude [Collegamento scansione].



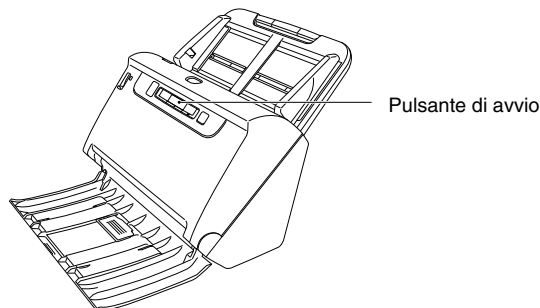
#### **Suggerimento**

Facendo clic su [Apri cartella di memorizzazione], verrà aperta la cartella in cui sono state salvate le immagini digitalizzate. A seconda delle impostazioni di Uscita, il collegamento [Apri cartella salvataggio precedente] potrebbe non essere visualizzato.

### Scansione con il pulsante di avvio

Se le scansioni utilizzate di frequente vengono impostate come collegamenti scansione e quindi assegnate come lavoro, è possibile eseguire i collegamenti scansione premendo il pulsante di avvio.

Dopo aver caricato il documento, utilizzare il pulsante di selezione del lavoro per selezionare il numero del lavoro da eseguire, quindi premere il pulsante di avvio, per avviare CaptureOnTouch e iniziare la scansione.




## Suggerimento

- Se la casella di controllo [Non visualizzare la schermata principale una volta avviata la scansione con il pulsante scanner] è selezionata nelle Impostazioni ambientali, quando si avvia una scansione premendo il pulsante di avvio non viene visualizzata la schermata principale di CaptureOnTouch. Durante la scansione vengono visualizzati esclusivamente messaggi di errore, finestre di dialogo e la finestra pop-up di fine scansione.
- Se la casella di controllo [Non visualizzare la schermata principale una volta avviata la scansione con il pulsante scanner] è selezionata nelle Impostazioni ambientali, le opzioni [Abilita scansione aggiuntiva] e [Modifica dopo la scansione] sono disabilitate quando si avvia la scansione dal pulsante di avvio.

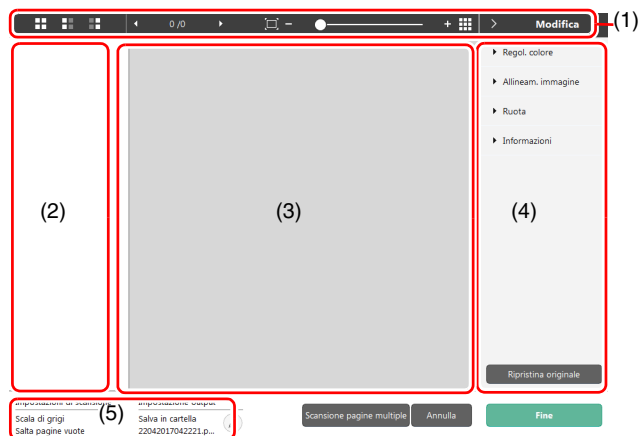
## Operazione [Schermata di anteprima dell'immagine digitalizzata]

Una volta completata la scansione, appare la schermata di anteprima immagine scansionata.

Per visualizzare la finestra di modifica durante la schermata di anteprima immagine, premere  nella barra degli strumenti.












## Schermata di anteprima dell'immagine digitalizzata



## (1) Barra degli strumenti

Questa è la barra degli strumenti che permette di lavorare su miniatura e anteprima.

| Strumenti   | Descrizione  |
|---|--|
|  | Attiva la selezione delle immagini per l'area delle miniature.<br>Da sinistra, i pulsanti indicano Tutte le pagine, Pagine dispari e Pagine pari.  |
|  | Indica la pagina dell'immagine visualizzata nell'anteprima. Fare clic su   per cambiare la pagina da visualizzare.           |
|  | Cambia l'ingrandimento della visualizzazione. Spostare il cursore verso + (più) o - (meno) per ingrandire o ridurre l'immagine di anteprima.<br>Fare clic su  per ingrandire l'anteprima su tutto lo schermo. |
|  | Fare clic per visualizzare o nascondere l'area di anteprima.   |
|  | Fare clic su  per visualizzare o nascondere la finestra Modifica.   |

## (2) Area di visualizzazione delle miniature

Viene visualizzata l'immagine in miniatura del documento scansionato. Si possono eseguire le seguenti operazioni. Cliccando sull'immagine in miniatura, viene visualizzata l'anteprima dell'immagine scansionata nella finestra di anteprima. Si può trascinare l'immagine in miniatura, viene cambiata pagina.

## (3) Area di anteprima

Vengono visualizzate le immagini di anteprima dei documenti digitalizzati.

## (4) Finestra Modifica

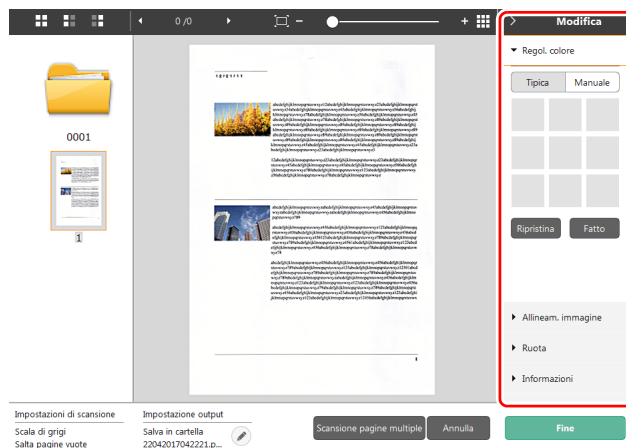
Modificare la scansione del documento.

La schermata di modifica si apre cliccando su ciascuna voce. Premendo il pulsante [Annulla modifiche], si annullano tutte le modifiche e si ripristina l'immagine originale scansionata.

### Suggerimento

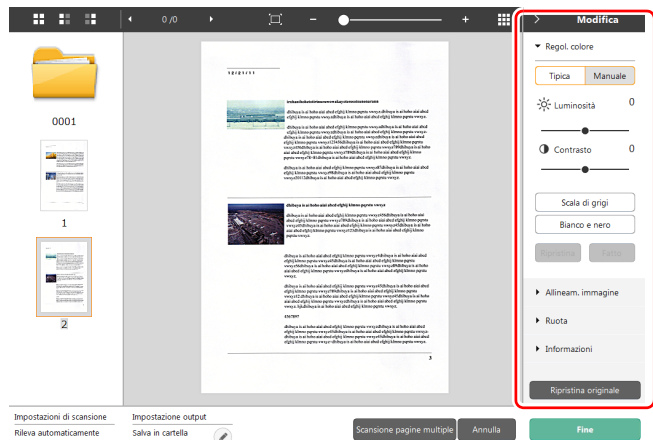
Nel caso in cui sia disattivata l'opzione [Modifica dopo la scansione] nelle impostazioni della scansione [Collegamento scansione], non compare la finestra di modifica.

### [Regol. colore] (Impostazioni semplici)



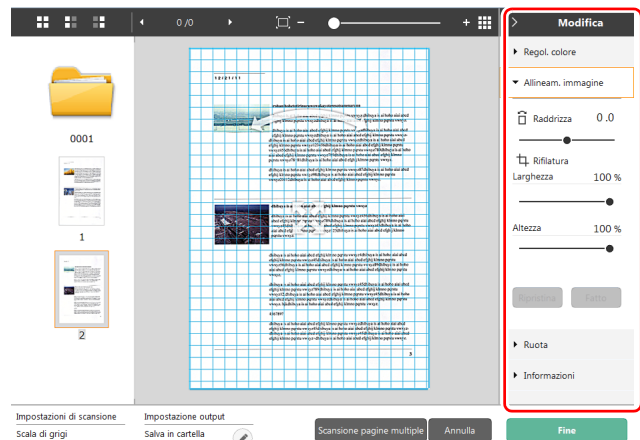
Cliccando su [Regol. colore], appare la visualizzazione iniziale. Si può cambiare tra impostazione Manuale e impostazione Tipica premendo il pulsante corrispondente. Con [Regol. colore Tipica], premendo sull'immagine in miniatura, si può scegliere la miniatura preferita come anteprima. L'immagine in miniatura è visualizzata in 9 variazioni se l'immagine obiettivo è a colori, e in 6 se invece è in scala di grigi. Quando la regolazione è finita, premere il pulsante [OK]. Se si vuole cancellare le regolazioni, premere il pulsante [Indietro].

## [Regol. colore] (Impostazioni manuali)



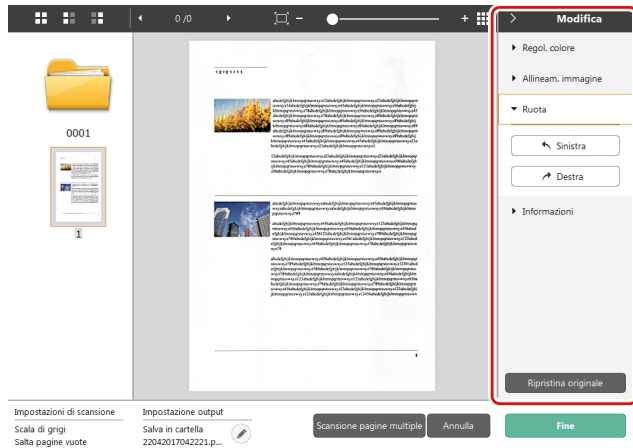
Spostare il cursore a destra o a sinistra per regolare luminosità e contrasto dell'immagine, controllando l'immagine di anteprima. Premendo il pulsante [Scala di grigi], l'immagine viene visualizzata in scala di grigi. Premendo il pulsante [Bianco e nero], l'immagine viene visualizzata in bianco e nero. Quando la regolazione è finita, premere il pulsante [OK]. Se si vuole cancellare le regolazioni, premere il pulsante [Indietro].

## [Allineam. immagine]



Viene visualizzato premendo [Allineam. immagine]. È possibile utilizzare l'immagine di anteprima o il cursore per effettuare raddrizzamento e taglio. Nell'immagine di anteprima, trascinare direttamente la maniglia Sposta ↕, la maniglia Raddrizza ↔ e/o il riquadro di ritaglio. Per modificare l'estensione dell'immagine ritagliata, trascinare la maniglia Sposta ↕ sull'immagine di anteprima. Quando la regolazione è finita, premere il pulsante [OK]. Se si vuole cancellare le regolazioni, premere il pulsante [Indietro].

## [Ruota]




Viene visualizzato premendo [Ruota].

È possibile ruotare l'immagine digitalizzata di 90 gradi a sinistra o a destra. È possibile regolare la rotazione secondo l'immagine di anteprima.

### (5) Area di visualizzazione delle informazioni

#### **Windows**

Vengono visualizzate le informazioni su Seleziona documento e Seleziona uscita.

Fare clic sul pulsante  per proseguire la scansione.

Fare clic sul pulsante [Scansione pagine multiple] per proseguire la scansione.

Facendo clic sul pulsante [Annulla] vengono eliminate le immagini digitalizzate e si torna alla schermata principale.

Facendo clic sul pulsante [Fine] viene avviata l'elaborazione dell'output. Al completamento viene visualizzata la schermata principale. Sono elencati i pulsanti operativi della schermata di modifica dell'immagine digitalizzata.

## Suggerimento

Nel caso in cui si deselezioni [Abilita scansione aggiuntiva] nelle impostazioni della scansione [Collegamento scansione], il pulsante [Scansione pagine multiple] non viene visualizzato.


## Impostazioni Seleziona documento

Come impostazioni predefinite, CaptureOnTouch è impostato in [Tutto automatico], che sceglie i parametri più adatti per il documento e avvia la scansione.


Per impostare modalità colore, dimensioni o altro, si possono impostare le condizioni di scansione attraverso il pannello [Seleziona documento].

## Nuovo collegamento del pannello [Seleziona documento]

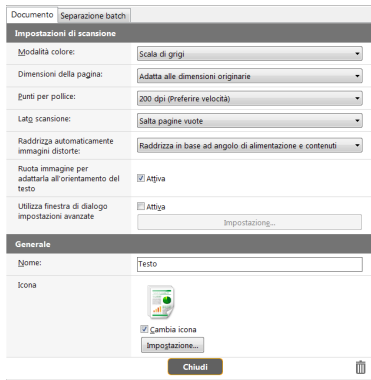
Fare clic sul pulsante [Nuovo documento]; viene aggiunto un pannello [Nuovo documento].

Fare clic su  per visualizzare l'elenco dei tipi di pannelli. Viene creato il tipo di pannello selezionato.

## Modifica pannello [Seleziona documento]

Facendo clic sul pulsante  nel pannello [Seleziona documento] si apre la [schermata di modifica Seleziona documento].

Si deve cliccare sulla scheda [Documento] nella schermata modifica del pannello [Collegamento scansione].



## Impostazioni di scansione

Vengono configurate le impostazioni di scansione.

### [Modalità colore]

Selezionare la modalità di colore per la scansione dalla parte inferiore.

|                        |  |
|------------------------|--|
| Rileva automaticamente | Determina automaticamente la modalità colore sulla base del contenuto del documento ed esegue la scansione con le impostazioni ottimali. |
| Colore a 24 bit        | Esegue la scansione del documento a colori.  |
| Scala di grigi         | Esegue la scansione del documento in scala dei grigi.  |
| Bianco e nero          | Esegue la scansione del documento in bianco e nero (binario).  |

### [Dimensioni della pagina]

Consente di selezionare le dimensioni della pagina del documento da sottoporre a scansione.

Se si specifica [Adatta alle dimensioni originarie], le dimensioni della pagina del documento vengono rilevate e le immagini vengono salvate con le dimensioni rilevate.

### [Punti per pollice]

Consente di selezionare la risoluzione di scansione.

Selezionare [Rileva automaticamente] per consentire al software di eseguire la scansione alla risoluzione ottimale.

### [Lato scansione]

Consente di selezionare quale faccia del documento deve essere sottoposta a scansione.

Selezionare [Salta pagine vuote] per non salvare le immagini delle pagine vuote.

### [Raddrizza automaticamente immagini distorte]

L'immagine digitalizzata viene raddrizzata automaticamente se non dovesse risultare diritta, ad esempio in caso di alimentazione non ottimale.

Selezionare le impostazioni dalla parte inferiore.

[INATTIVO]

[Raddrizza in base ad angolo di alimentazione documento]

[Raddrizza in base ad angolo di alimentazione e contenuti]

### [Ruota immagine per adattarla all'orientamento del testo]

Se necessario, le immagini digitalizzate vengono ruotate in modo che il testo risulti orientato correttamente.

### [Utilizza finestra di dialogo impostazioni avanzate]

Le impostazioni di [Seleziona documento] includono opzioni di base configurabili in [Impostazioni di scansione] e opzioni configurabili nella finestra di dialogo delle impostazioni avanzate. La finestra di dialogo delle impostazioni avanzate consente di impostare opzioni non contenute nelle opzioni di base.

Abilitando la [Finestra impostazioni avanzate], si possono configurare le impostazioni avanzate dello scanner tramite la finestra di dialogo stessa (driver dello scanner). Per aprire il driver dello scanner e abilitare questa voce, premere il pulsante [Impostazioni].



### Suggerimento

La finestra di dialogo delle impostazioni del driver contiene opzioni identiche alle opzioni di base di [Impostazione scanner], ma queste impostazioni sono memorizzate separatamente.

A seconda dell'impostazione della casella di controllo [Utilizza finestra di dialogo impostazioni avanzate], le impostazioni utilizzate durante la scansione differiscono come descritto di seguito.

| Impostazione di [Utilizza finestra di dialogo impostazioni avanzate] | Impostazioni di base   | Altre impostazioni   |
|--|--|--|
| INATTIVO   | Opzioni configurate in [Impostazione scanner]  | Opzioni configurate nella finestra di dialogo delle impostazioni avanzate del driver dello scanner |
| ATTIVO   | Opzioni configurate nella finestra di dialogo delle impostazioni avanzate del driver dello scanner |  |

Fare riferimento all'aiuto della finestra di dialogo delle impostazioni del driver per ulteriori informazioni sulle impostazioni avanzate.

## Generale

Impostare le seguenti opzioni secondo le proprie esigenze.

### Nome

Inserire il nome da visualizzare sul pannello [Seleziona documento].

### Icona

Si può cambiare l'icona [Seleziona documento] visualizzata nei pannelli [Collegamento scansione] e [Seleziona documento].

Si può scegliere il file spuntando la casella [Cambia icona] e premendo il pulsante [Impostazioni].

I formati supportati che si possono impostare come icona sono i seguenti.

### Windows

- .ico, .exe, .jpg, .png

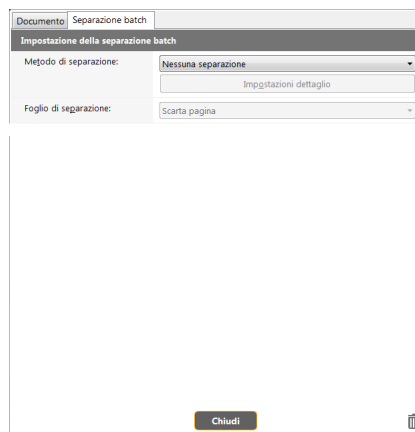
### Mac

- .icns, .app, .jpg, .png

## Impostazione del separatore batch

### Windows

Impostare il separatore batch



### Metodo di separazione

Selezionare il metodo di separazione batch e cliccare sul pulsante [Impostazioni dettaglio] per visualizzare [Impostazione della separazione batch] ed è possibile impostare i dettagli del metodo di separazione.

Impostare il metodo di separazione batch dalle opzioni seguenti.

- [Nessuna separazione]
- [Contatore]
- [Codice a barre]
- [OCR di zona]
- [Codice patch]
- [Pagina vuota]
- [Parte anteriore della pagina]

## **!** IMPORTANTE

Per usare [Codice a barre], bisognerà installare un modulo per codici a barre (opzionale).

## Pagina separatore

Selezionare la pagina separatore dalle opzioni seguenti.


- [Scarta pagina]
- [Includi nel documento attuale]
- [Includi in un nuovo documento]

## Impostazione uscita


Come impostazioni predefinite, CaptureOnTouch converte le immagini scansionate in formato pdf e le salva in una cartella. Per indicare la destinazione e il formato dell'immagine, si può accedere al pannello [Uscita] e cambiare le impostazioni di [Uscita].

## Crea nuovo pannello [Uscita]

Fare clic sul pulsante [Nuova uscita] per aggiungere un pannello [Nuova uscita].

Fare clic su  per visualizzare l'elenco dei tipi di pannelli. Viene creato il tipo di pannello selezionato.

## Modifica pannello [Uscita]

Premendo il pulsante  del pannello [Uscita], si visualizza la schermata di modifica Uscita.

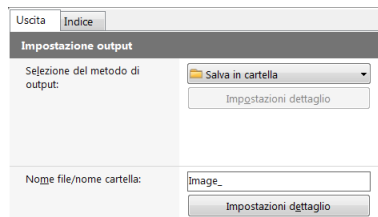
Si deve cliccare sulla scheda [Uscita] nella schermata modifica del pannello [Collegamento scansione].



## Seleziona metodo di uscita

A seconda delle impostazioni selezionate, potrebbero variare i formati e la destinazione selezionabili.

## Salva in cartella



L'immagine scansionata è salvata nella cartella indicata.

Selezionando questo metodo d'Uscita, si imposta la cartella di destinazione.

## Ulteriori metodi di uscita

Metodi di Uscita diversi da [Salva in una cartella] sono distribuiti come plug-in per CaptureOnTouch.

Tramite l'installazione del plug-in l'utente può accedere a diversi servizi, quali la stampa dell'immagine digitalizzata o la possibilità di allegarla a un'e-mail.

I plug-in di CaptureOnTouch si possono installare semplicemente spuntando la casella corrispondente durante l'installazione dell'applicazione principale.

Le modalità di Uscita selezionabili sono diverse in base ai plug-in installati.

Far riferimento all'Aiuto di ogni plug-in per informazioni riguardanti l'utilizzo.

## Indice documento

Produce l'indice documento.

Se si clicca sul pulsante [Impostazioni uscita] è possibile impostare l'indice documento.

## Impostazioni codice a barre / OCR

Impostare il codice a barre / OCR per riconoscere il testo.

Se si clicca sul pulsante [Impostazione area] si aprirà una finestra di dialogo per le impostazioni del codice a barre / OCR.

## Impostazione dell'indice **Windows**

È possibile impostare il file indice.

Impostazioni indice

Indice pagina:  Uscita  
Impostazioni uscita...

Indice documento:  Uscita  
Impostazioni uscita...

Impostazioni codice a barre/OCR: Impostazione area...

Chiudi

## Indice pagina

Produce l'indice pagina.

Se si clicca sul pulsante [Impostazioni uscita] è possibile impostare l'indice pagina.


## Impostazione Collegamento scansione

Come predefinito, CaptureOnTouch è impostato in [Tutto automatico], che sceglie i parametri più adatti per il documento usando [Collegamento scansione] e salvando le scansioni desiderate in una cartella.


Se si vuole indicare una combinazione di [Uscita] e [Selezione documento], accedere al pannello [Collegamento scansione] e impostare il [Collegamento scansione] desiderato.

## Nuovo collegamento del pannello [Collegamento scansione]

Per creare un nuovo pannello Collegamento scansione procedere in uno dei due modi descritti di seguito.

- Fare clic sul pulsante [Salva su colleg.] nelle [3 azioni] della Scansione standard per registrare l'uscita selezionata e la scansione del documento in uno dei pannelli Collegamento scansione.
- Fare clic sul pulsante [Nuovo collegamento] per aggiungere il pannello [Nuovo collegamento scansione].  
Fare clic su  per visualizzare l'elenco dei tipi di pannelli. Viene creato il tipo di pannello selezionato.

## Modifica del pannello [Collegamento scansione]

Quando si fa clic sul pulsante Modifica , viene visualizzata la finestra di dialogo di modifica del pannello Collegamento scansione.

Le seguenti schede si trovano nella schermata del pannello Modifica collegamento scansione.

- scheda [Documento]
- scheda [Uscita]
- scheda [Opzione]
- scheda [Generale]

## Sui formati di file

Impostare il formato di file dell'immagine digitalizzata.

Se si seleziona un formato di file diverso da BMP o PNG, il pulsante [Impostazioni dettaglio] viene abilitato, consentendo di applicare le impostazioni dettaglio per il formato di file selezionato.

### Suggerimento

È possibile selezionare uno dei seguenti formati di file per le immagini digitalizzate.

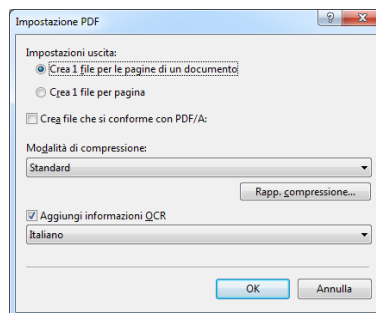
- Formato PDF 
- Formato TIFF 
- Formato PNG 
- Formato JPEG 
- Formato BMP 
- Formato PPTX(formato di file per Microsoft PowerPoint 2007 e versioni successive) 

I formati di file che possono essere selezionati variano a seconda dell'impostazione di uscita.

Quando un'immagine viene prodotta tramite il plug-in, verrà utilizzato il formato di file impostato nell'applicazione del plug-in. Questo formato di file potrebbe quindi essere diverso da quello selezionato nel pannello Seleziona documento.

## Finestra di impostazione formato PDF

### 



## [Impostazione output]

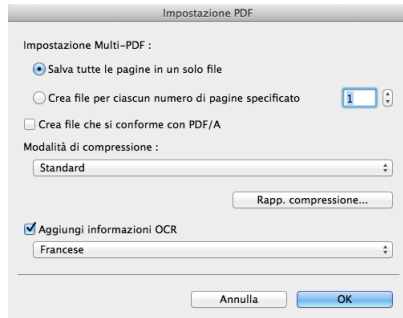
Specificare il metodo usato per la scansione del documento a più pagine.

- Crea 1 file per le pagine di un documento (Salvare tutte le pagine del documento su un unico file).
- Crea 1 file per pagina (Salvare ogni pagina su un unico file PDF). In [Crea file che si conforme con PDF/A], selezionare [ATTIVO]. In [Modalità di compressione], selezionare [Standard] o [Compressione elevata].

Se si fa clic sul pulsante [Rapp. compressione], è possibile specificare il rapporto di compressione nella finestra di dialogo che viene visualizzata.

L'opzione [Aggiungi informazioni OCR] consente di specificare se occorre aggiungere informazioni OCR alle immagini digitalizzate.

## Mac



In [Impostazione Multi-PDF], specificare se le pagine digitalizzate devono essere salvate in un unico file contenente tutte le pagine ([Salva tutte le pagine in un solo file]) oppure se devono essere creati file diversi contenenti ciascuno una sola pagina ([Crea file per ciascun numero di pagine specificato]).

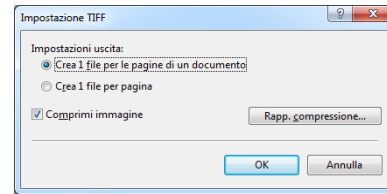
In [Crea file che si conforme con PDF/A], selezionare [ATTIVO]. In [Modalità di compressione], selezionare [Standard] o [Compressione elevata].

Se si fa clic sul pulsante [Rapp. compressione], è possibile specificare il rapporto di compressione nella finestra di dialogo che viene visualizzata.

L'opzione [Aggiungi informazioni OCR] consente di specificare se occorre aggiungere informazioni OCR alle immagini digitalizzate.

## Finestra di impostazione formato TIFF

### Windows

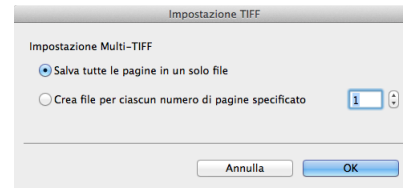


## [Impostazione output]

Specificare il metodo usato per la scansione del documento a più pagine.

- Crea 1 file per le pagine di un documento (Salvare tutte le pagine del documento su un unico file).
- Crea 1 file per pagina (Salvare ogni pagina su due file TIFF). Selezionando ATTIVO per [Comprimi immagine] e facendo clic sul pulsante [Rapp. compressione], è possibile specificare il rapporto di compressione nella finestra di dialogo che viene visualizzata.

## Mac



In [Impostazione Multi-TIFF], specificare se le pagine digitalizzate devono essere salvate in un unico file contenente tutte le pagine ([Salva tutte le pagine in un solo file]) oppure se devono essere creati file diversi contenenti ciascuno una sola pagina ([Crea file per ciascun numero di pagine specificato]).

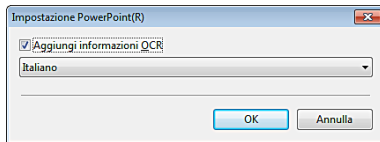
## Finestra di impostazione formato JPEG



È possibile specificare il rapporto di compressione delle immagini JPEG.

### Windows

## Finestra di impostazione formato PPTX



È possibile specificare se devono essere aggiunte informazioni di OCR alle immagini digitalizzate.


## Impostazioni ambientali

→ Windows

→ Mac

### Windows

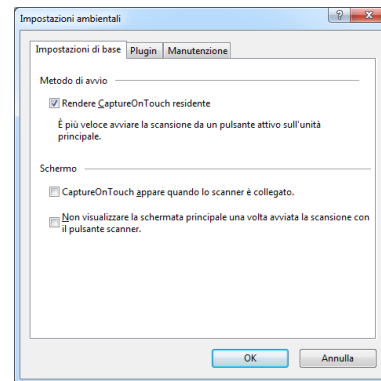
Per configurare le impostazioni ambientali di CaptureOnTouch, aprire la finestra di dialogo [Impostazioni ambientali].

Fare clic su  (icona di CaptureOnTouch) nella barra delle applicazioni e selezionare [Impostazioni ambientali] nel menu visualizzato.

Di seguito si descrivono le opzioni disponibili in ciascuna scheda della finestra di dialogo [Impostazioni ambientali].

### Scheda [Impostazioni di base]

La scheda [Impostazioni di base] consente di configurare le seguenti impostazioni.



## Metodo di avvio

Per impostazione predefinita, CaptureOnTouch viene caricato nel sistema operativo all'avvio del computer e rimane residente. Deselezionare la casella di controllo [Rendere CaptureOnTouch residente] per non rendere residente CaptureOnTouch all'avvio del sistema.

## [Schermo]

Selezionare la casella di controllo [CaptureOnTouch appare quando lo scanner è collegato.] per aprire automaticamente la schermata principale di CaptureOnTouch non appena viene connesso lo scanner al computer. Questa opzione è disponibile solo quando CaptureOnTouch è in esecuzione o residente.

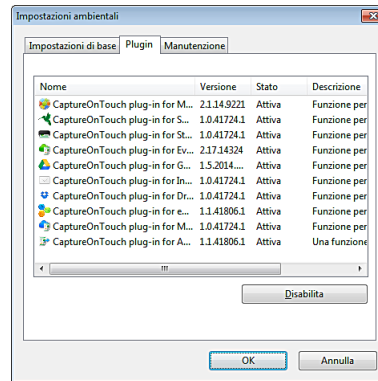
Quando questa impostazione è attivata, l'impostazione [Non visualizzare la schermata principale una volta avviata la scansione con il pulsante scanner] è disabilitata.

Se la casella di controllo [Non visualizzare la schermata principale una volta avviata la scansione con il pulsante scanner] è selezionata, la schermata principale di CaptureOnTouch non viene visualizzata all'avvio del Collegamento scansione tramite il pulsante Avvia dello scanner. Tuttavia, verranno visualizzati i messaggi di errore e le finestre di dialogo durante la scansione e la schermata di pop-up quando la scansione è completata.

Quando l'impostazione è abilitata, le caselle di controllo [Abilita scansione aggiuntiva] e [Modifica dopo la scansione] sulla schermata delle impostazioni Modifica collegamento scansione vengono disabilitate.

## [Scheda [Plugin]]

La scheda [Plugin] consente di controllare i plugin aggiunti a CaptureOnTouch.



## Pulsante [Impostazione]

Visualizza informazioni dettagliate sui plug-in selezionati.

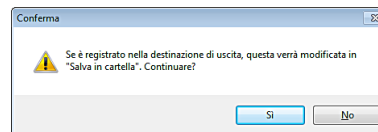
## Suggerimento

Il pulsante può non essere visualizzato per alcuni plug-in.

## Pulsante [Abilita] [Disabilita]

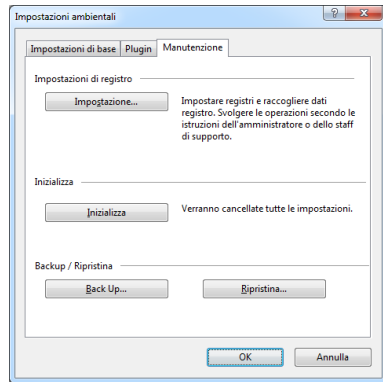
Questo pulsante si utilizza per passare tra le modalità Abilita/Disabilita per il plug-in selezionato dall'elenco dei plug-in.

Facendo clic sul pulsante [Disabilita] viene visualizzata la finestra di dialogo mostrata di seguito.



## Scheda [Manutenzione]

Sulla scheda [Manutenzione] è possibile configurare le impostazioni di registro per la manutenzione di CaptureOnTouch e inizializzare le impostazioni.



### Backup/Ripristina

I pulsanti [Back Up] e [Ripristina] consentono rispettivamente di creare file di backup delle configurazioni di CaptureOnTouch (contenenti le impostazioni, i lavori registrati, ecc.) e di ripristinare le configurazioni precedentemente salvate su file.

### Pulsante [Back Up]

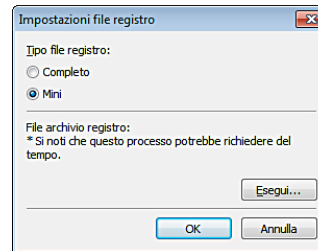
Esegue il backup delle impostazioni di CaptureOnTouch in un file di backup (\*.cot). È possibile salvare le impostazioni iniziali di CaptureOnTouch eseguendo un backup prima di utilizzarlo per la prima volta.

### Pulsante [Ripristina]

Ripristina le impostazioni memorizzate in un file di backup. Se si utilizzano più computer, è possibile eseguire il backup delle impostazioni ambientali di un computer e ripristinarle su tutti gli altri computer per garantire che abbiano tutti le stesse impostazioni.

## Impostazioni di registro

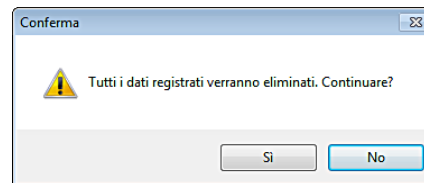
La schermata di impostazioni del file di registro viene visualizzata facendo clic sul pulsante [Impostazioni]. Selezionare il tipo di file di registro.



Facendo clic sul pulsante [Esegui], viene visualizzata la finestra di dialogo [Salva file]. Se viene selezionato [Completo] per [Tipo file di registro], l'operazione risulterà più lenta.

### [Inizializza]

Una finestra di dialogo di conferma viene visualizzata facendo clic sul pulsante [Inizializza].



Tutti i dati di CaptureOnTouch vengono eliminati e riportati alle impostazioni predefinite.

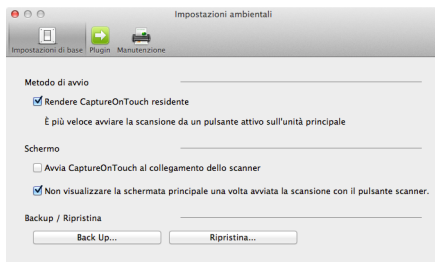
## Mac

Fare clic su [Preferenze] nel menu [CaptureOnTouch] mentre è visualizzata la schermata principale di CaptureOnTouch.

Di seguito si descrivono le opzioni disponibili in ciascuna scheda della finestra di dialogo [Impostazioni ambientali].

### Scheda [Impostazioni di base]

La scheda [Impostazioni di base] consente di configurare le seguenti impostazioni.



### Metodo di avvio

Per impostazione predefinita, CaptureOnTouch viene caricato nel sistema operativo all'avvio del computer e rimane residente.

Deselezionare la casella di controllo [Rendere CaptureOnTouch residente] per non rendere residente.

### Impostazioni di visualizzazione quando lo scanner è collegato

Selezionare la casella di controllo [Avvia CaptureOnTouch al collegamento dello scanner] per aprire automaticamente la schermata principale di CaptureOnTouch non appena lo scanner viene connesso al computer. Questa opzione è disponibile solo quando CaptureOnTouch è in esecuzione o residente.

Se la casella di controllo [Non visualizzare la schermata principale una volta avviata la scansione con il pulsante scanner] è selezionata, la schermata principale di CaptureOnTouch non viene visualizzata all'avvio del Collegamento scansione tramite il pulsante Avvia dello scanner. Tuttavia, verranno visualizzati i messaggi di errore e le finestre di dialogo durante la scansione e la schermata di pop-up quando la scansione è completata.

Quando l'impostazione è abilitata, le caselle di controllo [Abilita scansione aggiuntiva] e [Modifica dopo la scansione] sulla schermata delle impostazioni Modifica collegamento scansione vengono disabilitate.

### Backup/Ripristina

I pulsanti [Back Up] e [Ripristina] consentono rispettivamente di creare file di backup delle configurazioni di CaptureOnTouch (contenenti le impostazioni, i lavori registrati, ecc.) e di ripristinare le configurazioni precedentemente salvate su file.

### Pulsante [Back Up]

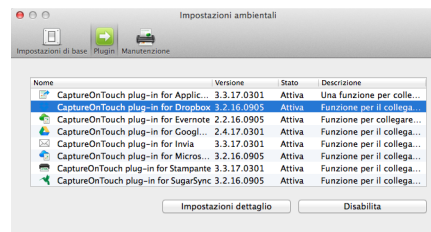
Esegue il backup delle impostazioni di CaptureOnTouch in un file di backup (\*.plist). È possibile salvare le impostazioni iniziali di CaptureOnTouch eseguendo un backup prima di utilizzarlo per la prima volta.

### Pulsante [Ripristina]

Ripristina le impostazioni memorizzate in un file di backup. Se si utilizzano più computer, è possibile eseguire il backup delle impostazioni ambientali di un computer e ripristinarle su tutti gli altri computer per garantire che abbiano tutti le stesse impostazioni.

### Scheda [Plugin]

La scheda [Plugin] consente di controllare i plugin aggiunti a CaptureOnTouch.



### Pulsante [Impostazioni dettaglio]

Visualizza informazioni dettagliate sui plug-in selezionati.

### 💡 Suggerimento

Il pulsante può non essere visualizzato per alcuni plug-in.

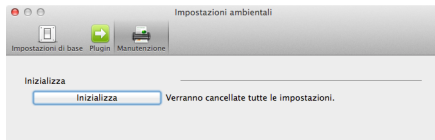
---

## **Pulsante [Abilita] [Disabilita]**

Questo pulsante si utilizza per passare tra le modalità Abilita/Disabilita per il plug-in selezionato dall'elenco dei plug-in.

## **Scheda [Manutenzione]**

La scheda [Manutenzione] consente di configurare le seguenti impostazioni.



## **[Inizializza]**

Ripristina i valori predefiniti di tutte le impostazioni.

# Scansione con CapturePerfect **Windows**

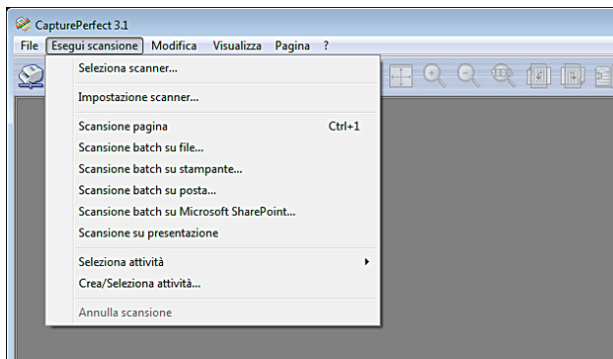
## Scansione con CapturePerfect

Questa sezione descrive le procedure dall'avvio di CapturePerfect alla selezione dello scanner e le procedure di scansione con la funzione [Scansione batch su file].

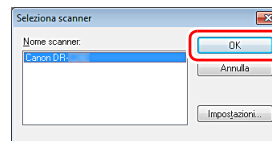
Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla "Guida per l'uso di CapturePerfect" o alla guida in linea.

**1** Nella barra delle applicazioni di Windows, fare clic sul pulsante [Start], quindi scegliere [Tutti i programmi]. Fare quindi clic su [CapturePerfect 3.1] e su [CapturePerfect 3.1].

**2** Selezionare [Seleziona scanner] nel menu [Esegui scansione].



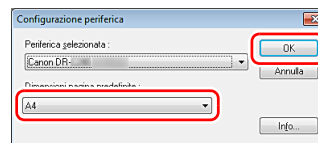
**3** Selezionare lo scanner che si sta utilizzando e fare clic su [OK].



### Suggerimento

Se lo scanner che si sta utilizzando non è visualizzato, installare di nuovo il driver dello scanner. (Vedere pag. 7)

**4** Impostare il formato pagina predefinito e fare clic su [OK].

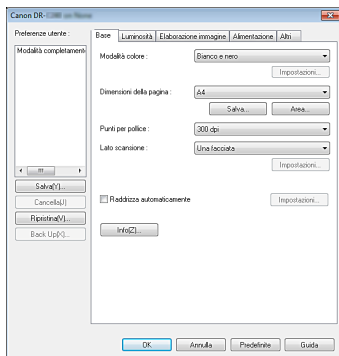


### Suggerimento

- La finestra di dialogo [Configurazione periferica] viene visualizzata selezionando lo scanner e facendo clic su [OK] per la prima volta nella finestra di dialogo [Seleziona scanner], oppure facendo clic su [Impostazioni] nella finestra di dialogo [Seleziona scanner].
- Queste impostazioni verranno applicate facendo clic su [Predefinite] nella finestra di dialogo del driver ISIS.
- Per il driver TWAIN, le dimensioni predefinite sono impostate su A4 e non possono essere modificate.

**5** Fare clic su [Impostazione scanner] nel menu [Esegui scansione].

## 6 Configurare le opzioni dello scanner. (Vedere pag. 67)



## 7 Caricare il documento. (Vedere pag. 26)

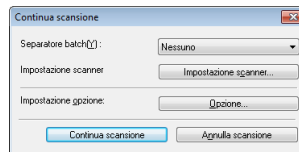
## 8 Nel menu [Esegui scansione], selezionare [Scansione batch su file].

## 9 Configurare la destinazione di salvataggio, il nome e il formato del file da salvare, quindi fare clic su [Salva] per avviare la scansione.

### ! IMPORTANTE

Se sono state configurate condizioni che richiedono una notevole quantità di memoria del computer, la scansione potrebbe interrompersi a causa dell'esaurimento della memoria disponibile. Qualora venga visualizzato un messaggio di errore di memoria insufficiente durante la scansione, uscire dall'applicazione e provare a ripetere la scansione impostando condizioni diverse.

## 10 Se il documento caricato viene rimosso, la scansione si interrompe e verrà visualizzata la finestra di dialogo [Continua scansione]. Per continuare la scansione, caricare un documento e fare clic su [Continua scansione]. Per arrestare la scansione, fare clic su [Annulla scansione].



## 11 Al termine della scansione, fare clic su [Esci] nel menu [File].

# Impostazione del driver dello scanner

Se si esegue la scansione di un documento con un'applicazione compatibile ISIS (ad esempio CapturePerfect) o TWAIN, è possibile aprire il driver dello scanner per configurare le condizioni di scansione e altre impostazioni.

In questa sezione vengono descritte la configurazione e le funzioni del driver dello scanner.

## Configurazione e funzioni del driver dello scanner

→ **Windows** ←

→ **Mac** ←

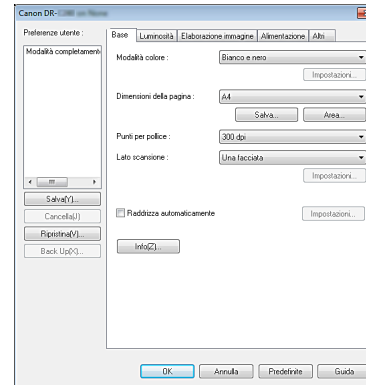
### Windows

Il driver dello scanner contiene le cinque schede descritte di seguito.

#### **Suggerimento**

Per informazioni dettagliate sulla finestra delle impostazioni, consultare la Guida del driver dello scanner. Fare clic sul pulsante [Guida] del driver per visualizzare la guida della scheda o della finestra di dialogo corrispondente.

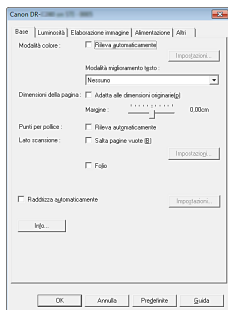
### Scheda [Base]



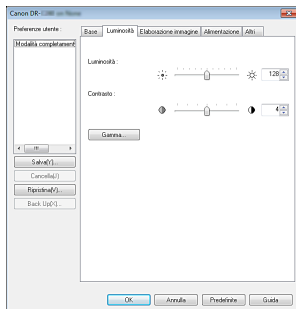
Consente di configurare le condizioni di scansione di base, quali modalità, dimensioni di pagina, risoluzione e lato di scansione. È inoltre possibile fare clic sul pulsante [Area] e specificare l'area da digitalizzare.

## Suggerimento

Determinate applicazioni compatibili ISIS hanno una propria finestra di impostazione delle condizioni di scansione. Se il driver dello scanner viene aperto in un'applicazione di questo tipo, le voci di impostazione relative alle funzioni fornite dal driver dello scanner non corrispondenti alle condizioni di scansione verranno visualizzate nella scheda [Base].



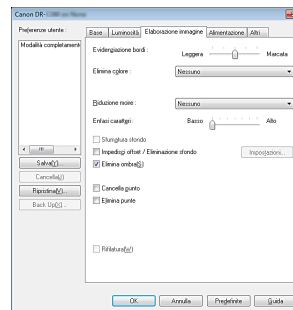
## Scheda [Luminosità]



Consente di regolare luminosità e contrasto delle immagini digitalizzate.

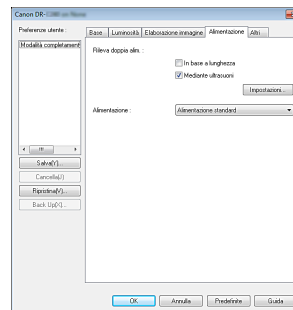
È inoltre possibile fare clic su [Gamma] e impostare il valore di correzione della gamma per le immagini digitalizzate.

## Scheda [Elaborazione immagine]



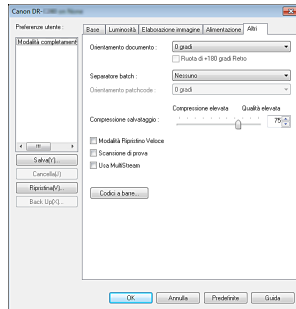
Consente di impostare il metodo di elaborazione delle immagini digitalizzate.

## Scheda [Alimentazione]



Consente di specificare opzioni di alimentazione dello scanner.

## Scheda [Altri]



Consente di configurare metodi di scansione e di elaborazione delle immagini particolari.

## Mac

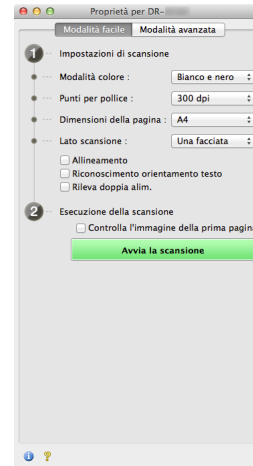
Se il driver dello scanner viene aperto da CaptureOnTouch, verranno visualizzate le finestre di configurazione descritte di seguito.



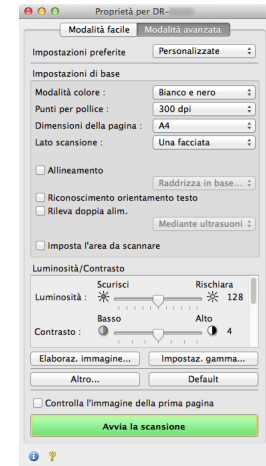
## Suggerimento

Quando la finestra Impostazioni avanzate viene aperta da alcune applicazioni, tale finestra potrebbe essere in modalità facile o avanzata.

### Modalità facile



### Modalità avanzata



## Impostazioni delle condizioni di scansione di base

Questa sezione descrive la configurazione delle opzioni di base necessarie per l'utilizzo dello scanner.

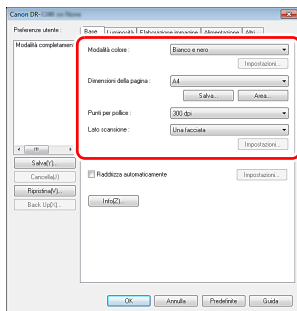
→ **Windows**

→ **Mac**

### Windows

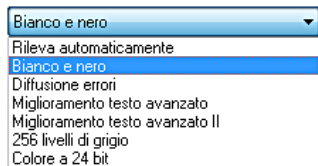
## Verifica delle condizioni di scansione di base

Prima della scansione di un documento, confermare le opzioni di base [Modalità colore], [Dimensioni della pagina], [Punti per pollice] e [Lato scansionare] nella finestra di dialogo Impostazioni di base.



### Modalità colore

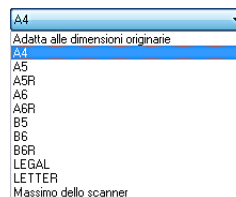
Selezionare la modalità di scansione.



- Le opzioni [Miglioramento testo avanzato] e [Miglioramento testo avanzato II] consentono di rimuovere o elaborare il colore di sfondo e lo sfondo circostante al testo per migliorarne la leggibilità. Se è selezionata l'opzione [Miglioramento testo avanzato II], è possibile migliorare ulteriormente la leggibilità del testo contenuto nelle immagini digitalizzate regolando il valore di contrasto nella scheda [Luminosità].
- La funzione [Rileva automaticamente] rileva se il documento è a colori, in scala di grigi o in bianco e nero. Per configurare le impostazioni avanzate relative al metodo di rilevamento, fare clic su [Impostazioni]. Per ulteriori informazioni, consultare la Guida.

### Dimensioni della pagina

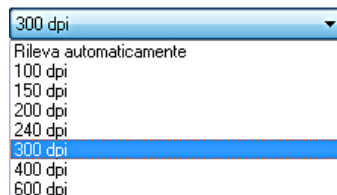
Selezionare le dimensioni di pagina corrispondenti al documento da digitalizzare.



Se è selezionata l'opzione [Adatta alle dimensioni originarie], vengono rilevati i bordi del documento e vengono salvate immagini di dimensioni corrispondenti a quelle del documento.

## Punti per pollice

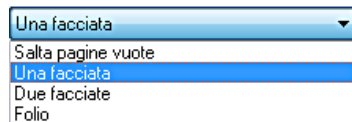
Selezionare la risoluzione di scansione.



- Un valore di risoluzione più alto consente di ottenere immagini più nitide, ma richiede file di dimensioni maggiori e una minore velocità di scansione.
- Se è specificata l'opzione [Rileva automaticamente], la risoluzione viene rilevata automaticamente sulla base del contenuto del documento.

## Lato scansione

Selezionare quale lato del documento deve essere digitalizzato.

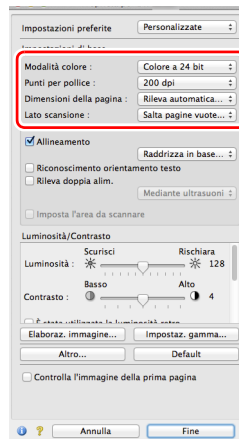


Se il lato di scansione è impostato su [Salta pagine vuote], durante il salvataggio delle immagini verranno eliminate le immagini delle pagine vuote.



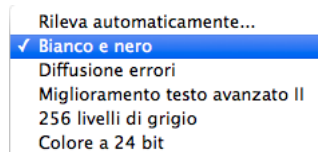
## Verifica delle condizioni di scansione di base

Prima della scansione di un documento, confermare le opzioni di base [Modalità colore], [Punti per pollice], [Dimensioni della pagina] e [Lato scansione] nella finestra di impostazione del driver dello scanner.



## Modalità colore

Selezionare la modalità di scansione.



- L'opzione [Miglioramento testo avanzato II] consente di rimuovere e elaborare il colore di sfondo e lo sfondo circostante al testo per facilitarne la lettura.
- La funzione [Rileva automaticamente] rileva se il documento è a colori, in scala di grigi o in bianco e nero. Se questa opzione è selezionata, si possono configurare in dettaglio le impostazioni del metodo di rilevamento. Fare riferimento alla Guida in linea per maggiori dettagli.

## Punti per pollice

Selezionare la risoluzione di scansione.

Rileva automaticamente  
100 dpi  
150 dpi  
200 dpi  
240 dpi  
**✓ 300 dpi**  
400 dpi  
600 dpi

- Un valore di risoluzione più alto consente di ottenere immagini più nitide, ma richiede file di dimensioni maggiori e una minore velocità di scansione.
- Se è specificata l'opzione [Rileva automaticamente], la risoluzione viene rilevata automaticamente sulla base del contenuto del documento.

### Dimensioni della pagina

Selezionare le dimensioni di pagina corrispondenti al documento da digitalizzare.

Rileva automaticamente  
**✓ A4**  
A5  
A5R  
A6  
A6R  
B5  
B6  
B6R  
LEGAL  
LETTER  
Massimo dello scanner  
Aggiungi/Rimuovi...

Se è selezionata l'opzione [Rileva automaticamente], vengono rilevati i bordi del documento e vengono salvate immagini di dimensioni corrispondenti a quelle del documento.

### Lato scansione

Selezionare quale lato del documento deve essere digitalizzato.

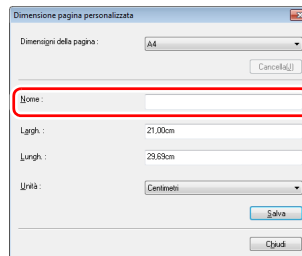
**✓ Una facciata**  
Due facciate  
Salta pagine vuote...  
Folio

Se il lato di scansione è impostato su [Salta pagine vuote], durante il salvataggio delle immagini verranno eliminate le immagini delle pagine vuote.

## Scansione di documenti con dimensioni di pagina non registrate

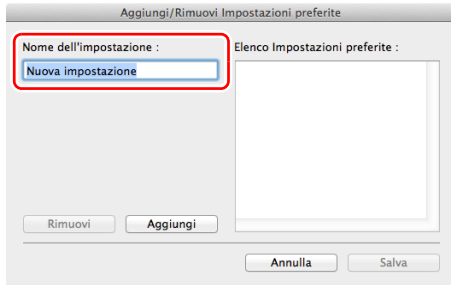
### Windows

Le pagine di dimensioni non standard e non previamente registrate possono essere registrate come dimensioni personalizzate, assegnando loro un nome nella finestra di dialogo [Dimensione pagina personalizzata], aperta facendo clic sul pulsante [Salva] della scheda [Base].



## Mac

Configurando le impostazioni descritte di seguito è possibile digitalizzare documenti aventi pagine di dimensioni non registrate. Prima della la scansione di un documento con dimensioni pagina non standard, impostare [Dimensioni della pagina] su [Aggiungi/Rimuovi] per visualizzare la finestra di dialogo [Aggiungi/Rimuovi Impostazioni preferite]. Assegnare un nome alle nuove dimensioni di pagina in [Dimensioni della pagina] e registrarle.



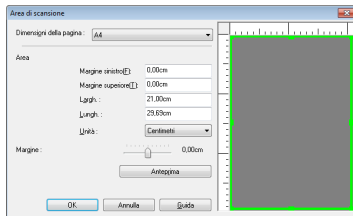
## Specifica dell'area di scansione

Per specificare l'area del documento da digitalizzare, configurare le seguenti impostazioni.

### Specifica dell'area di scansione

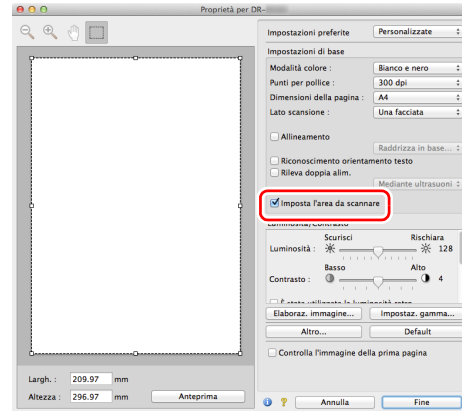
## Windows

Specificare l'area del documento da digitalizzare nella finestra di dialogo Area di scansione, aperta facendo clic sul pulsante [Area] nella scheda [Base].



## Mac

Selezionare la casella di controllo [Imposta l'area da scannare] quindi specificare l'area del documento desiderata.



Se è stata selezionata l'opzione [Controlla l'immagine della prima pagina], verrà eseguita la scansione solo della prima pagina del documento e ne verrà visualizzata l'immagine d'anteprima corrispondente.

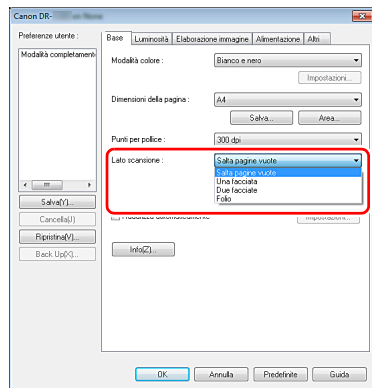
## Configurazione delle impostazioni dello scanner in base allo scopo

È possibile impostare le condizioni di scansione in base allo scopo della scansione.

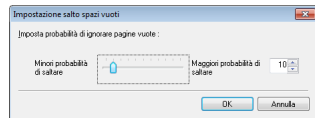
**Per eliminare le immagini di pagine vuote nei documenti con due facciate.**

### Windows

Per eliminare le immagini delle pagine vuote del documento, impostare il lato di scansione su [Salta pagine vuote] nella scheda [Base].

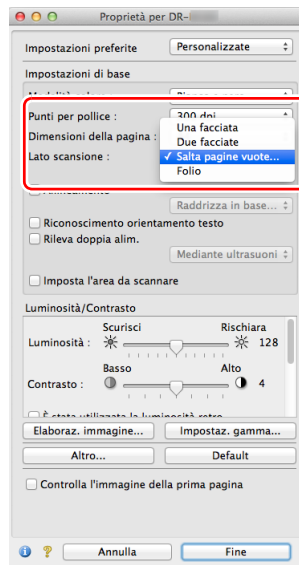


Se l'opzione [Salta pagine vuote] è selezionata, il pulsante [Impostazioni] è attivo e consente di regolare il livello in base al quale le pagine vengono considerate vuote.

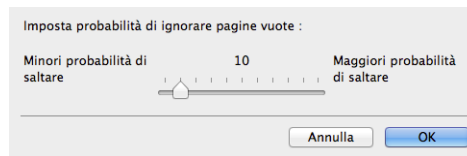


### Mac

Per eliminare le immagini delle pagine vuote nel documento, impostare il lato di scansione su [Salta pagine vuote].



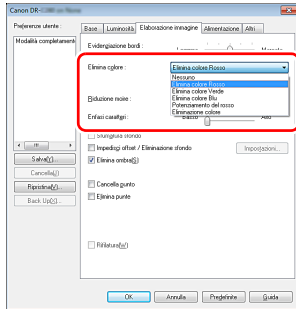
Quando è selezionata l'opzione [Salta pagine vuote], è possibile regolare il livello in base al quale le pagine vengono considerate vuote.



## Per non digitalizzare righe e testo di determinati colori

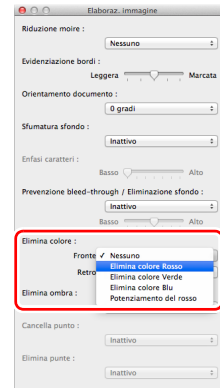
### Windows

Selezionare il colore da ignorare (rosso, verde, blu, tutti i colori) nelle impostazioni di eliminazione del colore della scheda [Elaborazione immagine] per eliminare tale colore dall'immagine digitalizzata.



### Mac

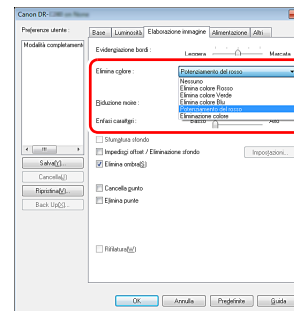
Fare clic su [Elaboraz. immagine] e, quando si apre una finestra di dialogo, specificare il colore (rosso, blu o verde) da ignorare (eliminare) in [Elimina colore]. Tale colore non verrà scansionato.



## Per enfatizzare il colore rosso

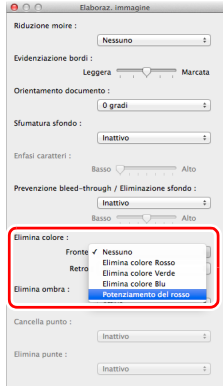
### Windows

Selezionare [Potenzialmente del rosso] nelle impostazioni di eliminazione del colore della scheda [Elaborazione immagine]. Il rosso verrà enfatizzato nell'immagine digitalizzata.



## Mac

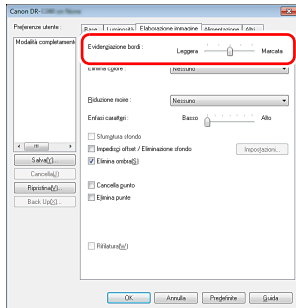
Fare clic su [Elaboraz. immagine] e specificare il colore (rosso, blu o verde) in [Elimina colore] nella finestra di dialogo che viene visualizzata, per migliorare il colore indicato nel documento.



**Per evidenziare i contorni delle immagini**

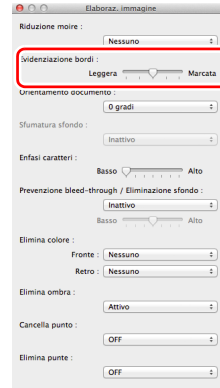
## Windows

Regolare le impostazioni di evidenziazione dei bordi nella scheda [Elaborazione immagine].



## Mac

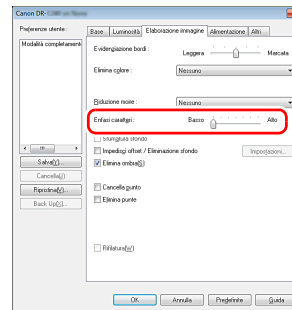
Fare clic su [Elaboraz. immagine] e regolare il livello di evidenziazione dei bordi nella finestra di dialogo visualizzata.



**Per aumentare o ridurre lo spessore di righe e testo nelle immagini digitalizzate**

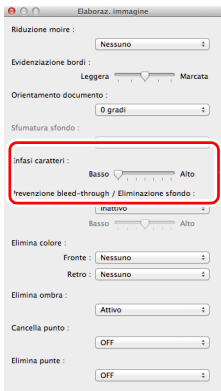
## Windows

Trascinare il cursore [Enfasi caratteri] presente nella scheda [Elaborazione immagine] per aumentare o ridurre lo spessore di righe e testo nelle immagini digitalizzate.



## Mac

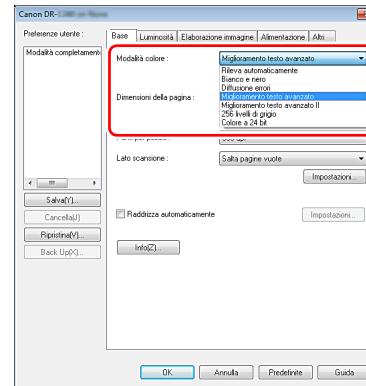
Fare clic su [Elaboraz. immagine] e, nella finestra di dialogo che appare, regolare le impostazioni di spessore delle lettere e delle righe.



## Per migliorare testi di scarsa leggibilità a causa di fattori quali la presenza di sfondi

## Windows

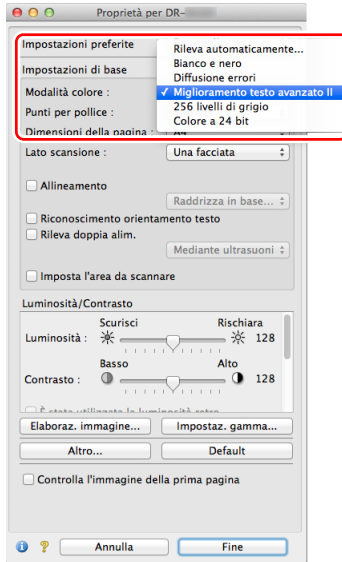
Selezionare [Miglioramento testo avanzato] o [Miglioramento testo avanzato II] nelle impostazioni della scheda [Base]. Lo sfondo presente dietro al testo viene rimosso o elaborato per migliorare la leggibilità del testo.



- La funzione Miglioramento testo avanzato è adatta per documenti con uno sfondo di colore chiaro o non uniforme (ad esempio un motivo). Se lo sfondo è uniforme, viene rimosso in corrispondenza del testo. Se lo sfondo non è uniforme, viene elaborato per migliorare la leggibilità del testo.
- La funzione Miglioramento testo avanzato II è più adatta per la scansione di documenti con uno sfondo di colore uniforme e testo e sfondo chiari. Se lo sfondo non è uniforme, ad esempio un motivo, può non essere eliminato completamente rendendo più difficoltosa la lettura del testo. Se necessario, è possibile migliorare ulteriormente la leggibilità del testo contenuto nelle immagini digitalizzate regolando il valore di contrasto nella scheda [Luminosità].

## Mac

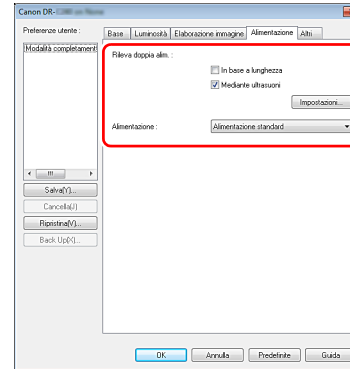
Nell'impostazione [Modalità colore] selezionare [Miglioramento testo avanzato II]. Lo sfondo presente dietro al testo viene rimosso o elaborato per migliorare la leggibilità del testo.



Per rilevare l'alimentazione contemporanea di più pagine

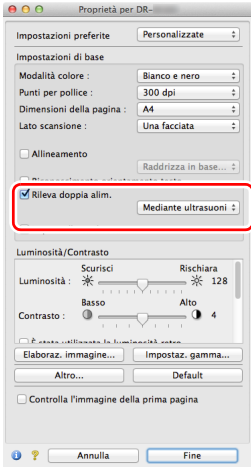
## Windows

Selezionare la casella di controllo [Rileva doppia alim.] della scheda [Alimentazione]. È possibile abilitare una o entrambe le funzioni di rilevamento [Mediante ultrasuoni] e [In base a lunghezza].



## Mac

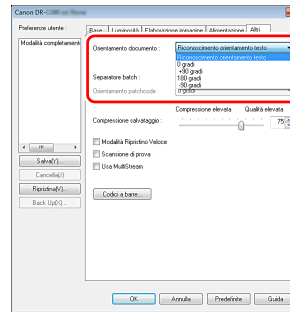
Selezionare la casella di controllo [Rileva doppia alim.].



**Per uniformare l'orientamento delle immagini con il testo in caso di scansione di pagine con orientamenti del testo diversi**

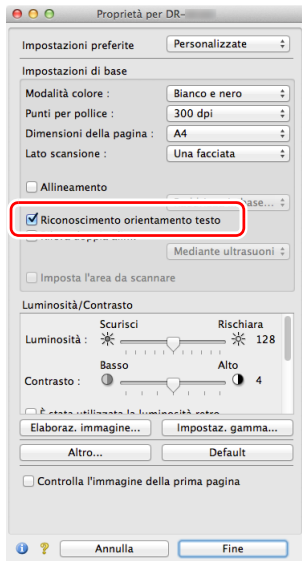
## Windows

Selezionare [Riconoscimento orientamento testo] in [Orientamento documento] della scheda [Altri]. Dopo aver rilevato automaticamente l'orientamento del testo di ciascuna pagina, la relativa immagine viene ruotata in incrementi di 90 gradi per uniformarne l'orientamento.



## Mac

Selezionare la casella di controllo [Riconoscimento orientamento testo]. Dopo aver rilevato automaticamente l'orientamento del testo di ciascuna pagina, la relativa immagine viene ruotata in incrementi di 90 gradi per uniformarne l'orientamento.



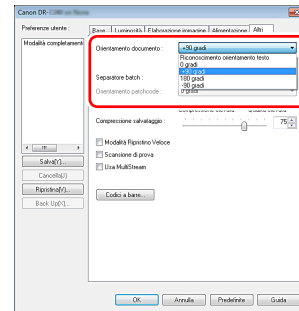
## Suggerimento

Se la casella di controllo [Riconoscimento orientamento testo] è selezionata, l'opzione [Orientamento documento] non è disponibile.

**Per ruotare le immagini di un documento caricato orizzontalmente, correggendone l'orientamento**

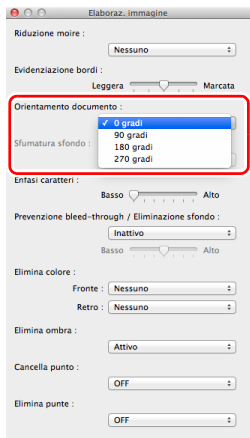
## Windows

Specificare l'angolo di rotazione in [Orientamento documento] nella scheda [Altri].



## Mac

Fare clic su [Elaborazione immagine] per specificare l'angolo di rotazione in [Orientamento documento] nella finestra di dialogo visualizzata.

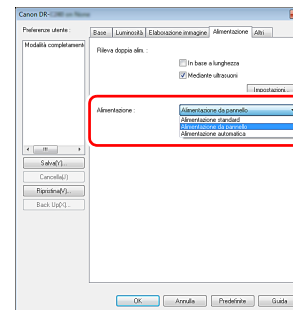


## Per utilizzare la funzione di separazione batch durante la scansione

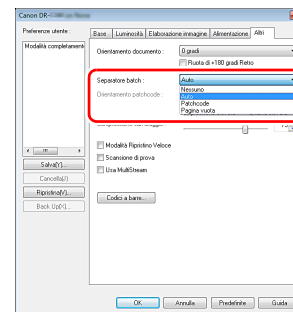
### Windows

Durante la scansione di più documenti, è possibile separarli l'uno dall'altro automaticamente specificando la modalità di separazione. (Questa funzione è disponibile solo nelle applicazioni che supportano la separazione in batch.) Per attivare questa funzione, impostare il driver dello scanner come descritto di seguito.

- Impostare [Alimentazione] nella scheda [Alimentazione] su [Alimentazione da pannello] o [Alimentazione automatica].



- Impostare [Separatore batch] nella scheda [Altri] su [Auto].



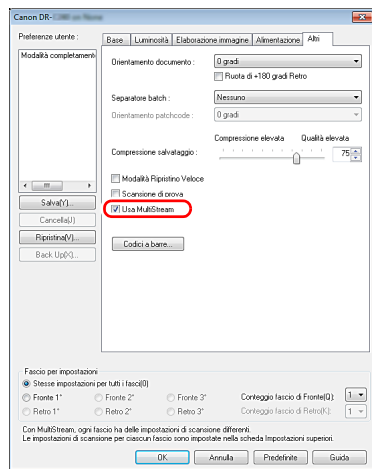
Se [Separatore batch] è impostato su [Auto] i batch vengono separati nel momento in cui si carica il documento successivo per la scansione.

Per ulteriori informazioni su [Pagina vuota] e [Patchcode], consultare “Separatore batch basato sui fogli di codici patch” (pag. 88).

## Per utilizzare la funzione di impostazioni MultiStream durante la scansione

### Windows

La funzione MultiStream consente di generare in una sola operazione di scansione immagini digitalizzate diverse e con condizioni di scansione diverse per i lati anteriore e posteriore delle pagine. Per utilizzare la funzione MultiStream nella scansione, selezionare la casella di controllo [Usa MultiStream] nella scheda [Altri] per visualizzare le opzioni corrispondenti, quindi configurare le impostazioni nell'ordine descritto di seguito.



- ① Prima di specificare condizioni di scansione diverse per le facciate anteriore e posteriore del documento, selezionare [Due facciate] per [Lato scansione] nella scheda [Base].
- ② Specificare il numero di condizioni di scansione da applicare in [Conteggio fascio di Fronte]. Possono essere specificate fino a tre condizioni.
- ③ Selezionare [Fronte 1°], quindi aprire le altre schede ed impostare le condizioni di scansione. A seconda del valore specificato in [Conteggio fascio di Fronte] configurare le restanti condizioni [Fronte 2°] e [Fronte 3°] in modo analogo.
- ④ Per specificare le condizioni di scansione del retro, configurare le impostazioni con la stessa procedura descritta nei punti da ② a ③. In questo caso, tuttavia, specificare [Conteggio fascio di Retro] e quindi impostare le condizioni di scansione di [Retro 1°], [Retro 2°] e [Retro 3°].

### Suggerimento

La seguente tabella mostra le condizioni che possono essere impostate per la funzione MultiStream.

| Scheda                         | Impostazioni e opzioni   |
|--------------------------------|--|
| Scheda [Base]                  | [Modalità colore] e [Punti per pollice] (tranne [Rileva automaticamente] per entrambe) |
| Scheda [Luminosità]            | [Luminosità] e [Contrasto]   |
| Scheda [Elaborazione immagine] | [Evidenziazione bordi], [Elimina colore] e [Enfasi caratteri]                          |
| Scheda [Alimentazione]         | Nessuna (tutte disattivate)  |
| Scheda [Altri]                 | Nessuna (è abilitato solo [Usa MultiStream])   |

## Per eseguire la scansione di codici a barre

### Windows

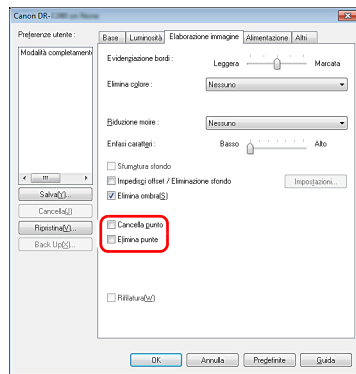
L'installazione di un modulo per codici a barre opzionale consente di eseguire la scansione dei codici a barre presenti nei documenti. Fare clic sul pulsante [Codici a barre] nella scheda [Altri] per configurare le condizioni di scansione dei codici a barre.

Per ulteriori informazioni sulle impostazioni, fare riferimento alla Guida.

## Per eliminare punti e punte presenti nei documenti

### Windows

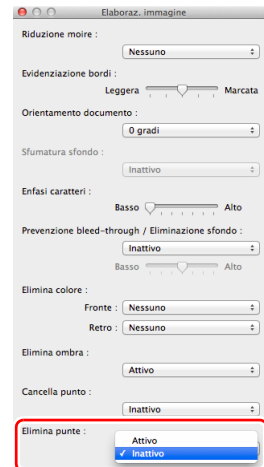
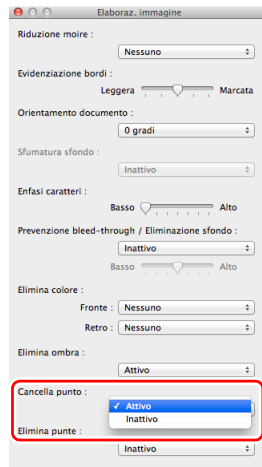
È possibile eliminare dalle immagini digitalizzate i punti e le punte che fuoriescono dai contorni degli oggetti presenti nei documenti.



- Selezionare la casella di controllo [Cancella punto] per rimuovere automaticamente i punti neri isolati (dimensione 3 x 3) dagli sfondi bianchi (o i punti bianchi dagli sfondi neri).
- Selezionare la casella di controllo [Elimina punte] per rimuovere le punte che fuoriescono dai contorni degli oggetti nelle immagini digitalizzate.

### Mac

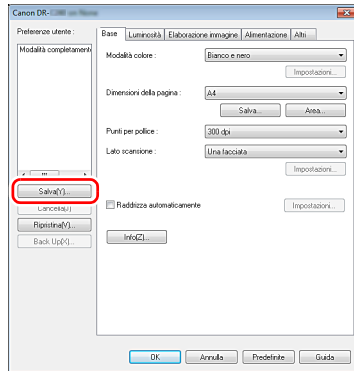
Fare clic su [Elaboraz. Immagine] e selezionare [Attivo] per [Cancella punto] o [Elimina punte] nella finestra di dialogo che appare.



- Quando [Attivo] è selezionato per [Cancella punto], i punti isolati neri su sfondi bianchi (o bianchi su sfondi neri) di dimensioni 3x3 vengono rimossi automaticamente.
- Quando [Attivo] è selezionato per [Cancella punto], le linguette (punte) sporgenti dai bordi esterni vengono cancellate dalle immagini scansionate.

## Per salvare le impostazioni del driver dello scanner

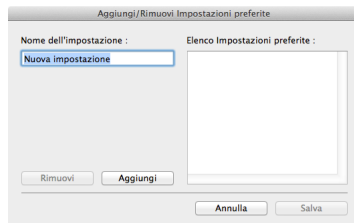
Al termine della configurazione, fare clic sul pulsante [Salva] di [Preferenze utente] per salvare le impostazioni.



Le impostazioni sono registrate nell'elenco. È possibile eliminare impostazioni dall'elenco con il pulsante [Cancella], nonché salvare o caricare un file di configurazione con i pulsanti [Back Up] o [Ripristina].

## Mac

Al termine della configurazione, selezionare [Aggiungi/Rimuovi] in [Impostazioni preferite] per salvare le impostazioni.



Fare clic sul pulsante [Aggiungi] per registrare le impostazioni correnti in [Elenco Impostazioni preferite]. Fare clic sul pulsante [Rimuovi] per eliminare le impostazioni dall'elenco.

## Limitazioni alle funzionalità per le varie impostazioni di modalità colore

→ **Windows** ←

→ **Mac** ←

### Windows

A seconda delle impostazioni di [Modalità colore] nella scheda [Base], alcune delle opzioni delle varie schede possono non essere disponibili, come indicato di seguito.

#### Scheda [Luminosità]

| Impostazione                    | Contrasto |
|---------------------------------|-----------|
| Rileva automaticamente          | O         |
| Bianco e nero                   | O         |
| Diffusione errori               | O         |
| Miglioramento testo avanzato    | X         |
| Miglioramento testo avanzato II | O         |
| 256 livelli di grigio           | O         |
| Colore a 24 bit                 | O         |

(O: disponibile, X: non disponibile)

#### Scheda [Altri]

| Impostazione                    | Scansione di prova |
|---------------------------------|--------------------|
| Rileva automaticamente          | X                  |
| Bianco e nero                   | O                  |
| Diffusione errori               | O                  |
| Miglioramento testo avanzato    | O                  |
| Miglioramento testo avanzato II | O                  |
| 256 livelli di grigio           | O                  |
| Colore a 24 bit                 | O                  |

(O: disponibile, X: non disponibile)

#### Scheda [Elaborazione immagine]

| Impostazione                    | Evidenziazione bordi | Elimina colore | Sfumatura sfondo | Impedisci offset / Eliminazione sfondo | Cancella punto  | Elimina punte   | Enfasi caratteri |
|---------------------------------|----------------------|----------------|------------------|--|-----------------|-----------------|------------------|
| Rileva automaticamente          | O                    | X              | O                | O <sup>1)</sup>                        | O <sup>2)</sup> | O <sup>3)</sup> | O <sup>3)</sup>  |
| Bianco e nero                   | O                    | O              | X                | O                                      | O               | O               | O                |
| Diffusione errori               | O                    | O              | X                | O                                      | X               | O               | O                |
| Miglioramento testo avanzato    | O                    | O              | X                | X                                      | O               | O               | O                |
| Miglioramento testo avanzato II | X                    | O              | X                | X                                      | O               | O               | O                |
| 256 livelli di grigio           | O                    | O              | O                | O                                      | X               | X               | X                |
| Colore a 24 bit                 | O                    | X              | O                | O                                      | X               | X               | X                |

(O: disponibile, X: non disponibile)

<sup>1)</sup>Non è disponibile se sono presenti contemporaneamente tutte le seguenti condizioni nella finestra di dialogo [Impostazioni rilevazione automatica tipo immagine].

- L'opzione [Modalità rilevamento] non è impostata su [Colore o grigio]

- L'opzione [Modalità in caso di binario] della scheda [Impostazioni in caso di binario] è impostata su [Miglioramento testo avanzato] o [Miglioramento testo avanzato II]
- <sup>2</sup>Non disponibile per l'impostazione se è soddisfatta una delle due seguenti condizioni.
- [Modalità rilevamento] nella finestra di dialogo [Impostazioni rilevazione automatica tipo immagine] è impostata su [Colore o grigio]
  - [Modalità in caso di binario] nella scheda [Impostazioni in caso di binario] è impostata su [Diffusione errori]
- <sup>3</sup>Non disponibile per l'impostazione se [Modalità rilevamento] nella finestra di dialogo [Impostazioni rilevazione automatica tipo immagine] è impostata su [Colore o grigio].

## Mac

A seconda delle impostazioni di [Modalità colore] nella finestra di impostazione del driver dello scanner, alcune delle opzioni possono non essere disponibili, come indicato di seguito.

### Modalità facile

| Impostazione                    | Controlla l'immagine della prima pagina |
|---------------------------------|---|
| Rileva automaticamente          | X                                       |
| Bianco e nero                   | O                                       |
| Diffusione errori               | O                                       |
| Miglioramento testo avanzato II | O                                       |
| 256 livelli di grigio           | O                                       |
| Colore a 24 bit                 | O                                       |

(O: disponibile, X: non disponibile)

### Modalità avanzata

| Impostazione                    | È stata utilizzata la luminosità retro | È stato utilizzato il contrasto retro | Controlla l'immagine della prima pagina |
|---------------------------------|--|---------------------------------------|---|
| Rileva automaticamente          | O                                      | O                                     | X                                       |
| Bianco e nero                   | O                                      | O                                     | O                                       |
| Diffusione errori               | O                                      | O                                     | O                                       |
| Miglioramento testo avanzato II | X                                      | X                                     | O                                       |
| 256 livelli di grigio           | O                                      | O                                     | O                                       |
| Colore a 24 bit                 | O                                      | O                                     | O                                       |

(O: disponibile, X: non disponibile)

---

**Modalità avanzata (finestra di dialogo Elaboraz. immagine)**

| <b>Impostazione</b>             | <b>Evidenziamenti e bordi</b> | <b>Sfumatura sfondo</b> | <b>Enfasi caratteri</b> | <b>Prevenzione e bleedthrough / Eliminazione sfondo</b> | <b>Elimina colore</b> | <b>Cancella punto</b> | <b>Elimina punte</b> |
|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|---|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| Rileva automaticamente          | O                             | O <sup>1)</sup>         | X                       | X   | X                     | X                     | X                    |
| Bianco e nero                   | O                             | X                       | O                       | O   | O                     | O                     | O                    |
| Diffusione errori               | O                             | X                       | O                       | O   | O                     | O                     | O                    |
| Miglioramento testo avanzato II | X                             | X                       | O                       | X   | O                     | O                     | O                    |
| 256 livelli di grigio           | O                             | O                       | X                       | O   | O                     | X                     | X                    |
| Colore a 24 bit                 | O                             | O                       | X                       | O   | O                     | X                     | X                    |

(O: disponibile, X: non disponibile)

1) Impossibile configurare se l'impostazione [Rileva automaticamente] corrisponde alle condizioni indicate di seguito

- L'opzione [Modalità rilevamento] non è impostata su [Colore o grigio]

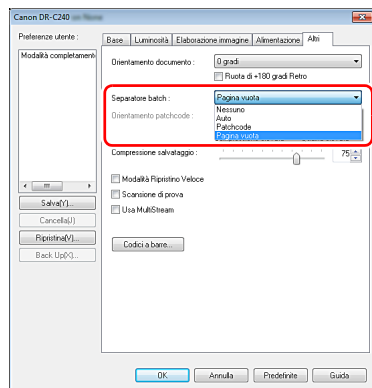
## Altri metodi di scansione avanzati (Separatore batch)

### Windows

### Separatore batch (Inserisci pagina vuota)

Riconosce le pagine vuote come separatori di batch ed esegue la separazione in batch (separazione automatica di file) quando vengono digitalizzati documenti contenenti pagine vuote.

Nella scheda [Altri] delle proprietà del driver ISIS, impostare la separazione batch su [Pagina vuota].



### ! IMPORTANTE

- Se l'opzione [Lato scansione] è impostata su [Una facciata], verranno riconosciute come separatori le pagine in cui è vuota la facciata sul lato di scansione. Se l'opzione [Lato scansione] è impostata su [Due facciate], [Salta pagine vuote] o [Foglio], verranno riconosciute come separatori solo le pagine in cui entrambe le facciate sono vuote.
- Le immagini delle pagine riconosciute come separatori non verranno salvate.



### Separatore batch basato sui fogli di codici patch

Lo scanner supporta la funzione di separazione di batch (la separazione automatica di file) mediante l'uso di patchcode. Inserendo gli appositi fogli di patchcode forniti con lo scanner nella posizione desiderata fra le pagine del documento, lo scanner è in grado di separare automaticamente in file diversi le immagini digitalizzate.

### 💡 Suggerimento

- Questa funzione può essere utilizzata con il software CapturePerfect fornito. Questa funzione è disponibile anche in altre applicazioni compatibili ISIS. Non è supportata dalle applicazioni compatibili TWAIN.
- I patchcode sono forniti con il prodotto in formato PDF. Per l'utilizzo di questa funzione è necessario utilizzare applicazioni in grado di leggere file PDF, come ad esempio CapturePerfect fornito con lo scanner.

I seguenti patchcode sono installati insieme al driver dello scanner come file PDF.

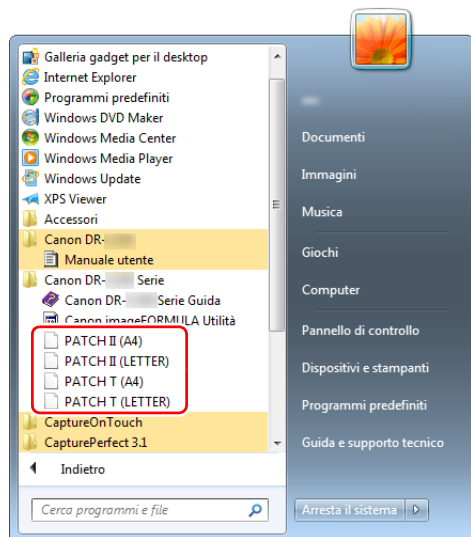
| Tipo di patchcode | Immagine   | Descrizione   |
|-------------------|--|---|
| PATCH T (FILE A)  |   | I file vengono separati a partire dalla pagina successiva a quella che contiene questo patchcode. Specificare nell'applicazione se inserire la pagina contenente il patchcode o meno. |
| PATCH II (FILE B) |  | I file vengono separati a partire dalla pagina contenente questo patchcode. La pagina contenente il patchcode è sempre inclusa nell'immagine digitalizzata.                           |

Per utilizzare patchcode durante la scansione, eseguire le operazioni descritte di seguito.

## 1 Stampare i patchcode con una stampante.

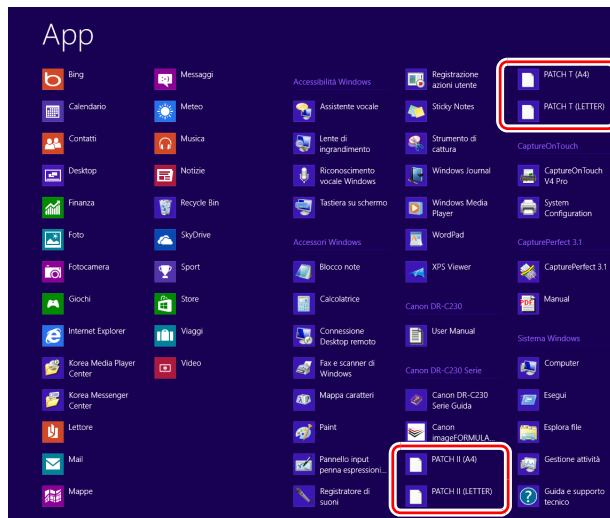
Fare clic su [Start] – [Tutti i programmi] – [Canon DR-C240] / [Canon DR-C230] e selezionare Patchcode nel menu.

I patchcode possono essere stampati su carta in formato A4 o Letter (LTR). Aprire l'applicazione e stampare un patchcode delle stesse dimensioni del formato da digitalizzare.



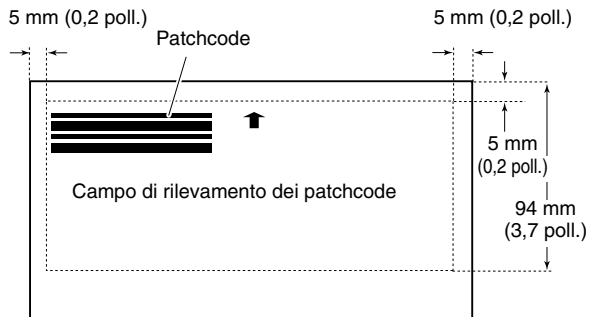
## Suggerimento

In Windows 8.1, è registrato nel percorso seguente.



## ! IMPORTANTE

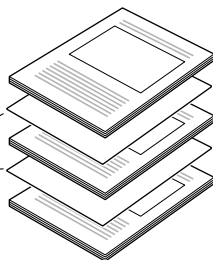
- I patchcode devono essere stampati nelle loro dimensioni originali. Se vengono ingranditi o ridotti, potrebbero non essere riconosciuti correttamente.
- Se è necessario copiare i patchcode forniti per creare fogli di patchcode di dimensioni diverse, assicurarsi che il patchcode rientri completamente nello spazio di rilevamento indicato di seguito. Assicurarsi inoltre che siano delle stesse dimensioni e dello stesso colore dell'originale.



- Mantenere sempre puliti i fogli dei patchcode. Prestare particolare attenzione che il campo di rilevamento del patchcode sia pulito. Non piegare, arricciare o arrotolare il foglio.

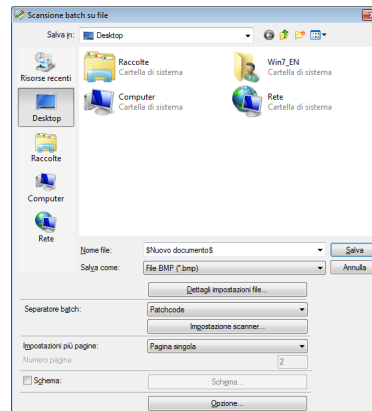
## 2 Collocare il documento nello scanner dopo aver inserito il foglio di patchcode immediatamente prima della pagina che deve separare i file.

Inserire i fogli di patchcode fra un documento e l'altro per separare i diversi file.

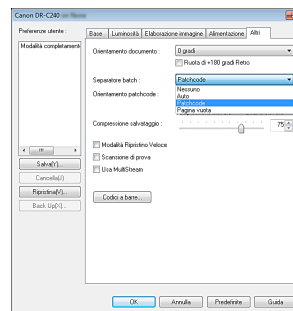


## 3 Nell'applicazione, specificare il tipo di separazione batch mediante patchcode.

In CapturePerfect, impostare [Separatore batch] su [Patchcode].



Se si utilizzano altre applicazioni compatibili ISIS, aprire la finestra di impostazione del driver dello scanner e impostare la voce [Separatore batch] su [Patchcode] nella scheda [Altri].



## Manutenzione quotidiana

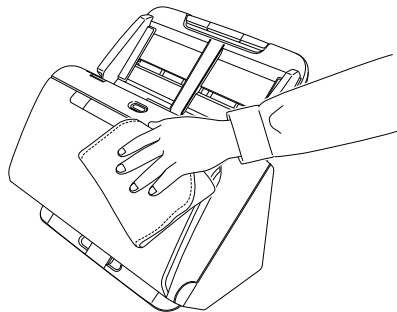
Per ottenere sempre scansioni di qualità ottimale, pulire regolarmente lo scanner come descritto di seguito.

### **ATTENZIONE**

- Prima di procedere alla pulizia dello scanner e del suo interno, spegnerlo con l'interruttore di alimentazione e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica.
- Non utilizzare detergenti a spray per pulire lo scanner. I meccanismi di precisione, ad esempio la sorgente luminosa, potrebbero bagnarsi causando guasti o malfunzionamenti.
- Non utilizzare mai diluenti, alcool o solventi organici per pulire lo scanner. Tali solventi potrebbero deformare, scolorire o addirittura sciogliere l'esterno dello scanner, nonché causare il pericolo di incendi o folgorazione.

### **Pulizia dello scanner**

Per pulire l'esterno dello scanner, rimuovere lo sporco con un panno inumidito con acqua e ben strizzato, quindi asciugare bene lo scanner con un panno pulito e asciutto.



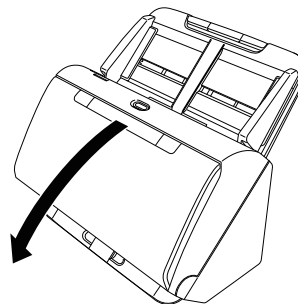
### **Pulizia dell'interno dello scanner**

La polvere o i frammenti di carta all'interno dello scanner possono provocare righe o macchie sulle immagini digitalizzate. Utilizzare aria compressa per eliminare regolarmente polvere e frammenti di carta dall'apertura di alimentazione documenti e dall'interno dello scanner. Al termine di attività di scansione particolarmente lunghe, spegnere l'apparecchio e rimuovere gli eventuali frammenti di carta rimasti all'interno dello scanner.

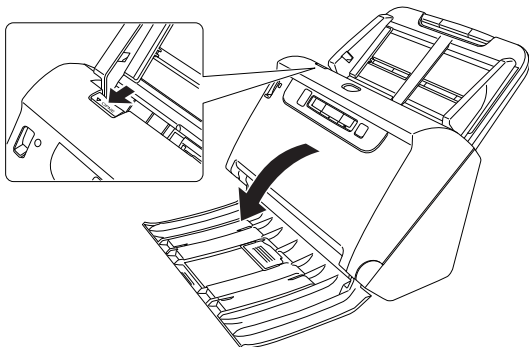
### **Pulizia della lastra del sensore e dei rulli**

Se sulle immagini digitalizzate sono presenti strisce o se i documenti digitalizzati si sporcano al passaggio nello scanner, è probabile che la lastra del sensore o i rulli di trasporto all'interno dello scanner siano sporchi. Pulirli regolarmente.

- 1** Aprire il vassoio di espulsione documenti.



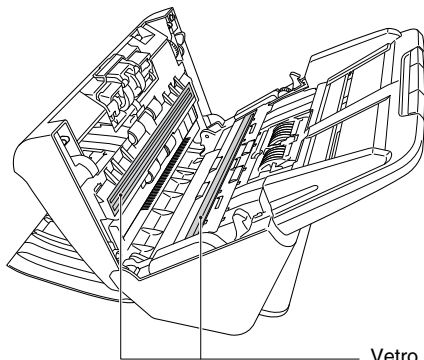
**2** Tirare la levetta OPEN ed aprire la sezione anteriore dello scanner tirandola verso di sé.



**3** Rimuovere polvere e frammenti di carta dall'interno dello scanner utilizzando aria compressa.

**4** Pulire il vetro di scansione.

Rimuovere lo sporco dal vetro di scansione con un panno appena inumidito con acqua e ben strizzato, quindi asciugarlo con un panno morbido pulito e asciutto.



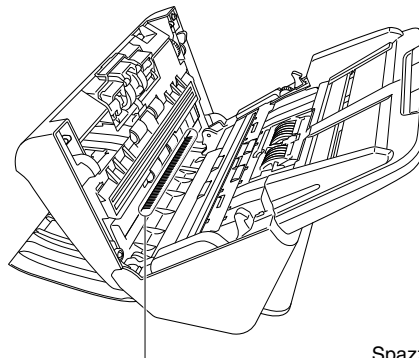
Vetro di scansione

**⚠ ATTENZIONE**

Non spruzzare mai acqua o detersivi direttamente sullo scanner. I meccanismi di precisione, ad esempio la sorgente luminosa, potrebbero bagnarsi causando guasti o malfunzionamenti.

**! IMPORTANTE**

- La presenza di graffi sul vetro di scansione potrebbe provocare sia la presenza di segni sulle immagini sia errori di alimentazione. In caso di graffi sul vetro del sensore, contattare il rivenditore di zona autorizzato Canon o il servizio di assistenza.
- Assicurarsi che lo spazzolino antistatico nella sezione anteriore dello scanner non sia deformato.



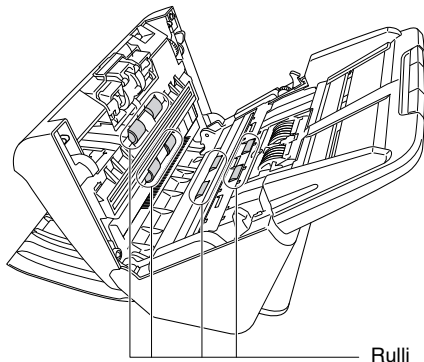
Spazzolino antistatico

---

## 5 Pulire i rulli.

Pulire i rulli ruotandoli.

Pulire i rulli con un panno appena inumidito con acqua e ben strizzato, passare infine un panno morbido, pulito e asciutto per eliminare eventuali tracce di umidità.



---

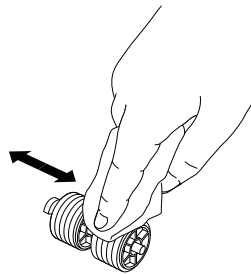
## 6 Rimuovere il rullo di ritardo e il rullo di alimentazione. (Vedere pagina 97, pag. 98)

### ! IMPORTANTE

Rimuovere il rullo di ritardo e il rullo di alimentazione dallo scanner per pulirli. Rimontarli sempre nella posizione corretta al termine della pulizia.

---

## 7 Pulire i rulli rimossi con un panno inumidito con acqua e ben strizzato.

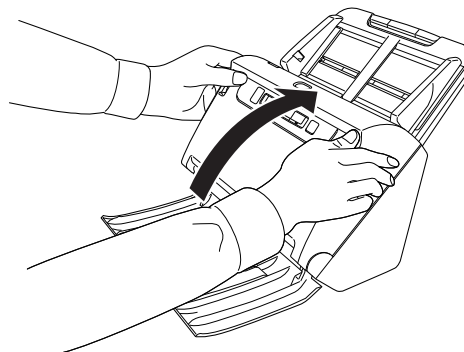


---

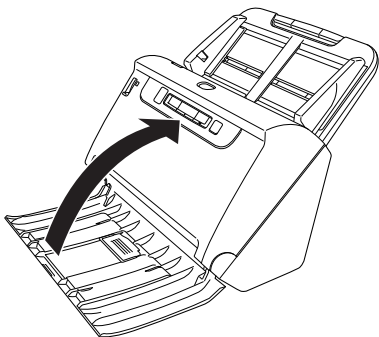
## 8 Rimontare il rullo di ritardo e il rullo di alimentazione. (Vedere pagina 97, pag. 98)

---

## 9 Chiudere la sezione anteriore spingendola delicatamente verso l'alto su entrambi i lati fino a quando non scatta in posizione. Accertarsi che la sezione anteriore sia completamente chiusa premendo fino a percepire uno scatto.



## 10 Chiudere il vassoio di espulsione documenti.



## Regolazione del rapporto di riduzione

Quando i rulli installati nello scanner sono usurati, le immagini digitalizzate possono risultare allungate verticalmente.

In questo caso, è possibile correggere l'inconveniente regolando il rapporto di riduzione.

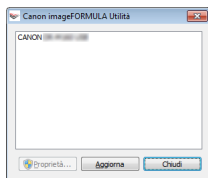
### Windows

#### ! IMPORTANTE

Accedere a Windows come amministratore.

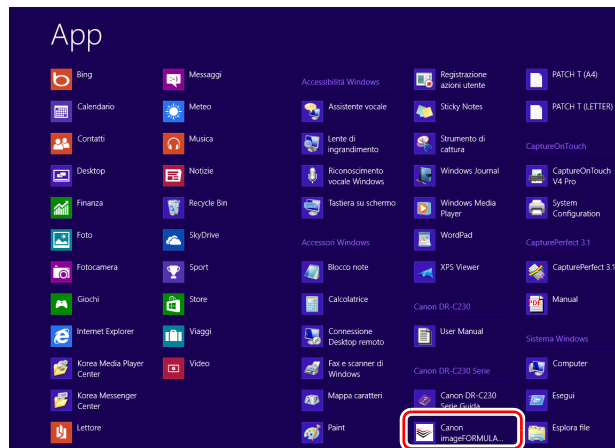
## 1 Fare clic sul pulsante Start, quindi scegliere [Tutti i programmi], [Canon DR-C240] / [Canon DR-C230] e [Canon imageFORMULA Utilità].

Viene avviata l'applicazione imageFORMULA Utilità.



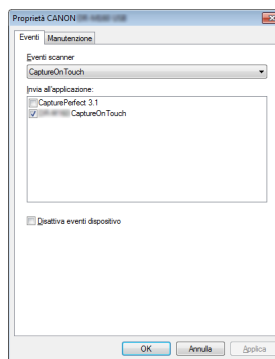
## Suggerimento

In Windows 8.1, è registrato nel percorso seguente.



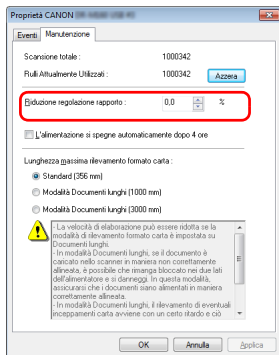
## 2 Fare clic su [Canon DR-C240 USB] / [Canon DR-C230 USB] e scegliere [Proprietà].

Sono visualizzate le proprietà dello scanner.



### 3 Fare clic sulla scheda [Manutenzione] e modificare il valore di [Riduzione regolazione rapporto].

È possibile specificare qualsiasi valore compreso fra -3.0% e 3.0%.

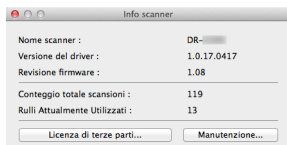


### 4 Fare clic su [OK] per chiudere le proprietà dello scanner.

## Mac

### 1 Apre la finestra Impostazioni avanzate del driver dello scanner. (Vedere pag. 69)

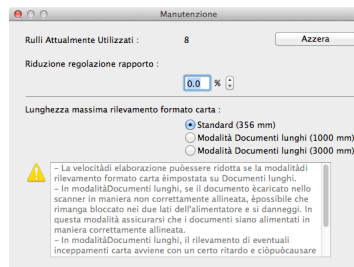
### 2 Fare clic su ⓘ per visualizzare la finestra di dialogo [Info scanner].



### 3 Fare clic su [Manutenzione] per aprire la finestra di dialogo [Manutenzione].

### 4 Modificare il valore di [Riduzione regolazione rapporto].

È possibile specificare qualsiasi valore compreso fra -3.0% e 3.0%.

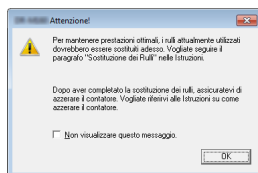


### 5 Fare clic su ⌵ per chiudere la finestra di dialogo.

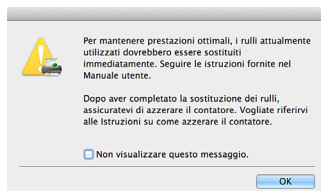
## Sostituzione delle parti di consumo

I due rulli (rullo di alimentazione e rullo di ritardo) installati nello scanner sono parti di consumo. Il rullo di alimentazione e il rullo di ritardo si usurano infatti con la scansione. Se il rullo di alimentazione e il rullo di ritardo sono eccessivamente usurati, è possibile che l'alimentazione dei documenti non venga eseguita correttamente e si verifichino inceppamenti della carta o errori di doppia alimentazione. Dopo la scansione di 200,000 pagine (numero totale di pagine alimentate nello scanner), verrà visualizzato un messaggio all'accensione del computer in cui si richiede la sostituzione dei rulli.

### Windows



### Mac



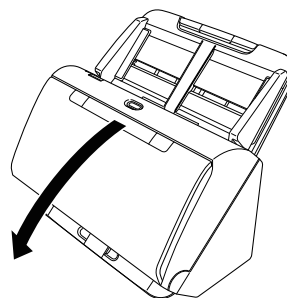
Quando viene visualizzato questo messaggio all'avvio del computer, acquistare un kit di ricambio rulli e sostituire le parti di consumo dello scanner con i ricambi contenuti nel kit (rullo di alimentazione e rullo di ritardo). [Vedere pagina. 114](#) per informazioni sul kit di ricambio. Al momento della sostituzione dei rulli è necessario azzerare il contatore dello scanner che registra il numero di pagine alimentate nello scanner. [\(Vedere pag. 99\)](#)

### Suggerimento

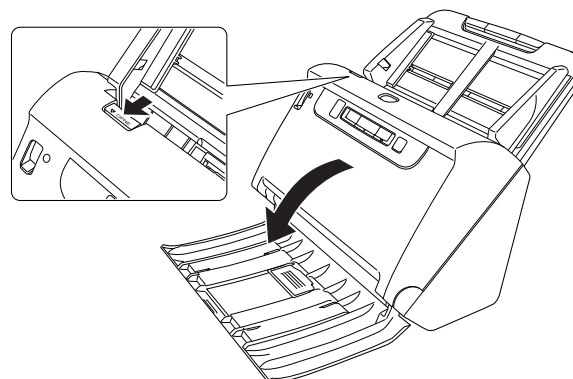
È tuttavia possibile che, prima del momento in cui sia necessario sostituire i rulli, le immagini digitalizzate si allungino verticalmente a causa dell'usura dei rulli. In tal caso, correggere il rapporto di riduzione. [\(Vedere pag. 94\)](#)

## Apertura e chiusura della sezione anteriore

### 1 Aprire il vassoio di espulsione dei documenti.

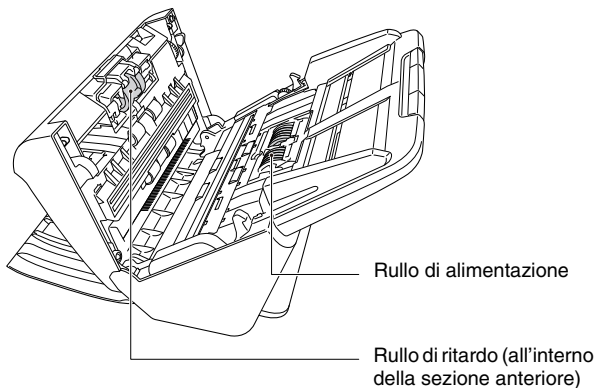


### 2 Tirare la levetta OPEN ed aprire la sezione anteriore dello scanner tirandola verso di sé.

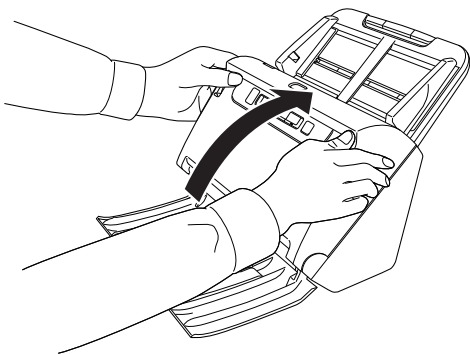


 **Suggerimento**

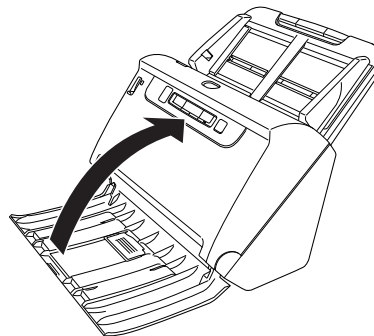
La seguente figura mostra la posizione di ciascuna parte di consumo.



- 3** Chiudere con attenzione la sezione anteriore spingendola gentilmente verso l'alto su entrambi i lati fino a percepire lo scatto di chiusura.

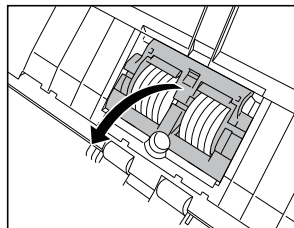


- 4** Chiudere il vassoio di espulsione documenti.

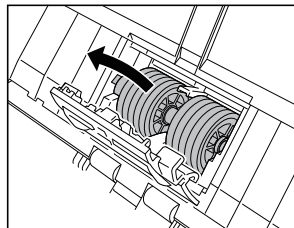


## Sostituzione del rullo di alimentazione

- 1** Aprire il coperchio del rullo.

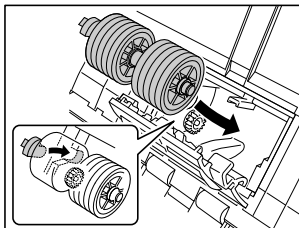


- 2** Rimuovere il rullo di alimentazione.



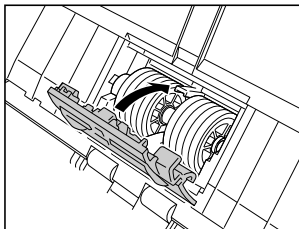
---

**3** Montare il nuovo rullo di alimentazione.



---

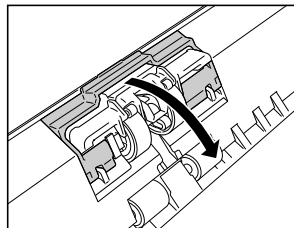
**4** Chiudere il coperchio del rullo.



---

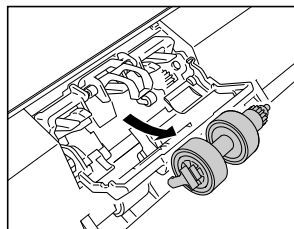
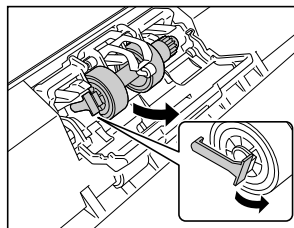
## Sostituzione del rullo di ritardo

**1** Aprire il coperchio del rullo.

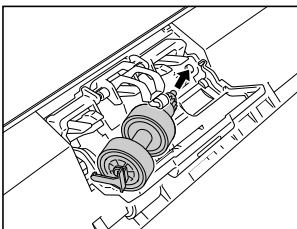


---

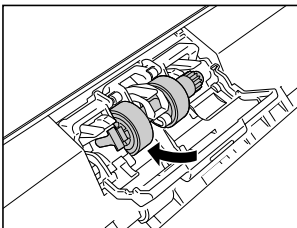
**2** Tirare la levetta di sinistra che fissa il rullo di ritardo sullo scanner e rimuovere il rullo.



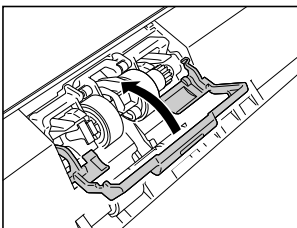
### 3 Montare il nuovo rullo di ritardo inserendo per primo il lato destro.



### 4 Spingere il lato sinistro del rullo di ritardo sullo scanner per bloccarlo sullo scanner.



### 5 Chiudere il coperchio del rullo.



## Azzeramento dei contatori

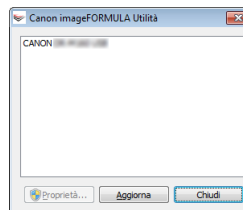
### Windows

#### ! IMPORTANTE

Accedere a Windows come amministratore.

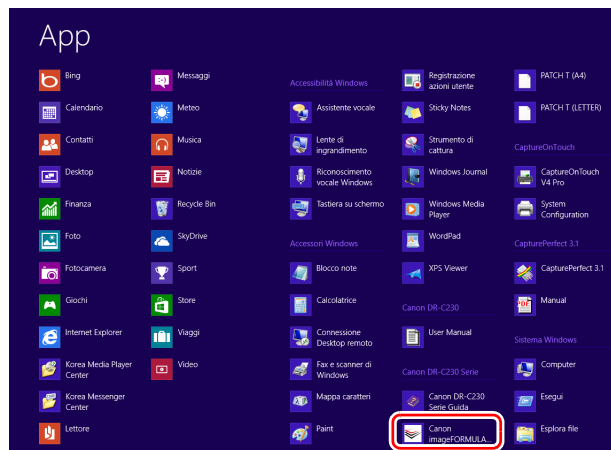
### 1 Fare clic sul pulsante Start, quindi scegliere [Tutti i programmi], [Canon DR-C240] / [Canon DR-C230] e [Canon imageFORMULA Utilità].

Viene avviata l'applicazione imageFORMULA Utilità.



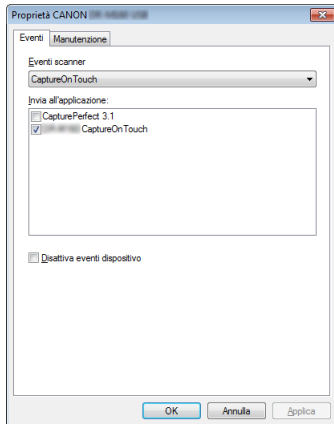
#### 💡 Suggerimento

In Windows 8.1, è registrato nel percorso seguente.

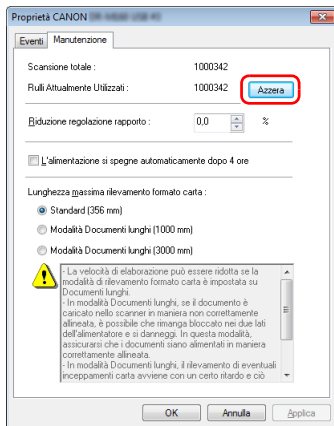


## 2 Fare clic su [Canon DR-C240 USB] / [Canon DR-C230 USB] e scegliere [Proprietà].

Sono visualizzate le proprietà dello scanner.



## 3 Fare clic sulla scheda [Manutenzione], quindi su [Azzera].



Il contatore dei rulli viene azzerato.

## 4 Fare clic su [OK] per chiudere le proprietà dello scanner.

## Mac

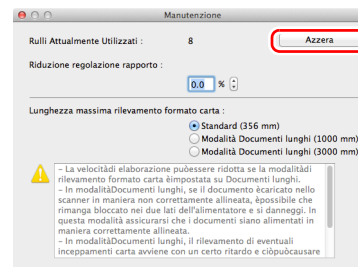
## 1 Apre la finestra Impostazioni avanzate del driver dello scanner. (Vedere pag. 69)


## 2 Fare clic su ⓘ per visualizzare la finestra di dialogo [Info scanner].



## 3 Fare clic su [Manutenzione] per aprire la finestra di dialogo [Manutenzione].

## 4 Fare clic su [Azzera].



**5** Fare clic su  per chiudere la finestra di dialogo.

## Spegnimento automatico

Lo scanner si spegne automaticamente dopo 4 ore di inattività. Per disabilitare questa funzione, eseguire la procedura descritta di seguito.

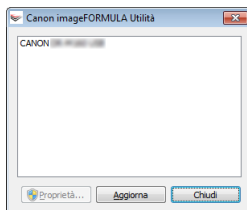
### Windows

#### ! IMPORTANTE

Accedere a Windows come amministratore.

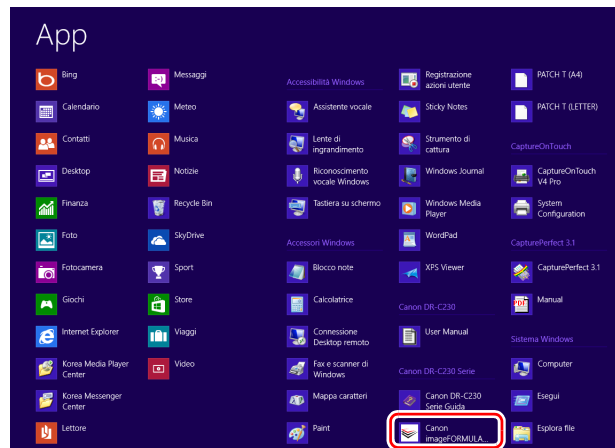
**1** Fare clic sul pulsante Start, quindi scegliere [Tutti i programmi], [Canon DR-C240] / [Canon DR-C230] e [Canon imageFORMULA Utilità].

Viene avviata l'applicazione imageFORMULA Utilità.



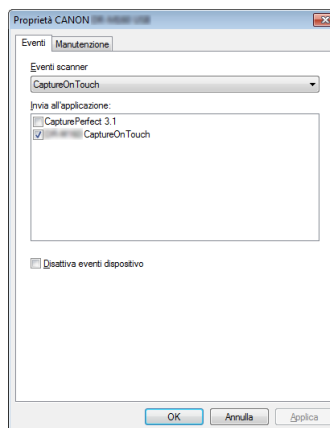
#### Suggerimento

In Windows 8.1, è registrato il percorso seguente.

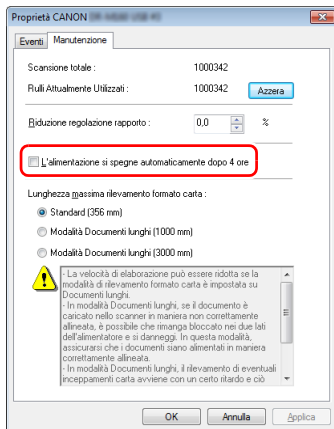


**2** Fare clic su [Canon DR-C240 USB] / [Canon DR-C230 USB] e scegliere [Proprietà].

Sono visualizzate le proprietà dello scanner.



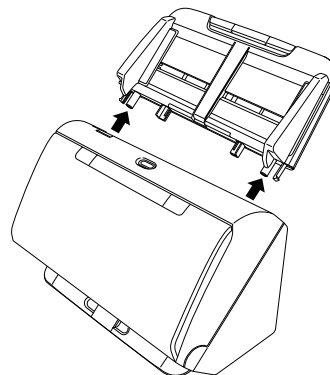
### 3 Aprire la scheda [Manutenzione] e deselezionare la casella di controllo [L'alimentazione si spegne automaticamente dopo 4 ore].



### 4 Fare clic su [OK] per chiudere le proprietà dello scanner.

## Rimozione del vassoio di alimentazione documenti

Se si deve riporre lo scanner, o si prevede di non utilizzarlo per un lungo periodo di tempo, è consigliabile rimuovere il vassoio di alimentazione dei documenti.



## Problemi più comuni e relative soluzioni

In questa sezione si indicano le soluzioni consigliate per i problemi più comuni.

In presenza di un problema che persiste anche dopo aver eseguito le procedure suggerite, rivolgersi al proprio rivenditore autorizzato Canon.

### **Problema 1 Lo scanner non si accende.**

**Soluzioni** Assicurarsi che l'alimentatore CA sia inserito in una presa di corrente funzionante.

### **Problema 2 Lo scanner non viene riconosciuto.**

**Soluzioni**

- (1) Verificare che lo scanner sia correttamente collegato al computer con un cavo USB.
- (2) Verificare che lo scanner sia acceso. Consultare il problema precedente (1) se lo scanner non si accende:
- (3) L'interfaccia USB del computer può non essere in grado di supportare lo scanner. Il funzionamento dello scanner non è garantito con tutte le interfacce USB.
- (4) Accertarsi di utilizzare il cavo USB in dotazione per collegare lo scanner al computer. Il funzionamento dello scanner non è garantito con tutti i cavi USB disponibili in commercio.
- (5) Se lo scanner è collegato al computer tramite un hub USB, provare a rimuovere l'hub ed eseguire la connessione direttamente al computer.

### **Problema 3 L'alimentazione dei documenti non è rettilinea (le immagini digitalizzate sono storte).**

**Soluzioni**

- (1) Allineare le guide documento avvicinandole il più possibile ai documenti e caricare i documenti in modo da ottenere un'alimentazione rettilinea.
- (2) Aprire l'estensione del supporto di alimentazione per sostenere meglio i documenti.
- (3) Abilitare le funzioni Raddrizza automaticamente nelle impostazioni del driver dello scanner.
- (4) Se è stata eseguita la scansione di numerose pagine dall'ultima pulizia dei rulli, pulire i rulli. Se l'alimentazione continua a non essere rettilinea, potrebbe essere necessario sostituire i rulli o eseguire altri interventi di manutenzione. Per le procedure di sostituzione dei rulli [vedere "Manutenzione" a pagina 91](#).

### **Problema 4 La scansione non viene eseguita secondo le impostazioni configurate nel driver dello scanner.**

**Soluzioni** Quando si esegue la scansione attivando il pannello [Seleziona documento] in CaptureOnTouch, le impostazioni di CaptureOnTouch hanno la priorità rispetto alle impostazioni del driver dello scanner. Modificare le impostazioni nel pannello [Seleziona documento] oppure creare un nuovo [Seleziona documento] con le impostazioni desiderate.

### **Problema 5 Sulle immagini digitalizzate appaiono macchie o strisce.**

**Soluzioni** Pulire entrambi i lati del vetro di scansione e i rulli. Se è aderita una qualche sostanza, ad esempio colla o correttore, asportarla delicatamente esercitando il minimo possibile di pressione. Se non si riesce a risolvere il problema con la pulizia, il vetro interno potrebbe essere graffiato. Contattare il rivenditore di zona autorizzato Canon.

### Problema 6 Pagine mancanti.

Soluzioni Quando l'impostazione [Lato scansione] del driver dello scanner è [Salta pagine vuote], i documenti con poco nero potrebbero essere saltati accidentalmente. Diminuire il valore di [Imposta probabilità di ignorare pagine vuote] (vedere "Per eliminare le immagini di pagine vuote nei documenti con due facciate." a pag. 74) o impostare il [Lato scansione] su un'altra modalità, ad esempio con una facciata o due facciate. Se le pagine vengono saltate a causa di doppia alimentazione dei documenti, fare riferimento a "Problema 7 Inceppamento della carta (o doppia alimentazione)".

### Problema 7 Inceppamento della carta (o doppia alimentazione).


Soluzioni (1) Se il rullo è stato installato correttamente, pulirlo.  
(2) Talvolta non è possibile ottenere una scansione corretta quando le pagine del documento aderiscono insieme per effetto dell'elettricità statica. Smazzare bene i documenti prima di caricarli.  
(3) Impostare la levetta di selezione dell'alimentazione sulla modalità bypass e alimentare manualmente le pagine una alla volta.

### Problema 8 Le immagini vengono salvate in formato TIFF anziché in formato JPEG.

Soluzioni Nella scansione di documenti con CapturePerfect, se l'opzione [Modalità colore] è impostata su [Rileva automaticamente] nel driver dello scanner, i documenti rilevati essere in bianco e nero vengono salvati automaticamente in formato TIFF, anche se è stato specificato come tipo di file il formato JPEG. Il formato JPEG non supporta infatti immagini in formato binario bianco e nero. Per salvare tutte le immagini in formato JPEG, impostare la [Modalità colore] su [Colore a 24 bit] o [256 livelli di grigio].

### Problema 9 Impossibile salvare in un unico file le immagini digitalizzate di più pagine.

Soluzioni • Non tutti i formati di file consentono di salvare in un solo file le immagini digitalizzate di più pagine con CaptureOnTouch.

| Tipo di file | Tipo di elaborazione in presenza di più pagine  |
|--------------|---|
| BMP, JPEG    | Ciascun file può contenere sempre una sola pagina digitalizzata.  |
| PPTX         | Le immagini contenenti più pagine sono sempre salvate in un unico file.   |
| TIFF, PDF    | È possibile salvare più pagine in un solo file facendo clic su  e selezionando l'opzione [Salva tutte le pagine in un solo file] nella finestra di dialogo visualizzata. |

• Quando in CapturePerfect si seleziona [Scansione batch su file] dal menu [Esegui scansione], viene visualizzata una finestra di dialogo che contiene l'elenco a discesa [Pagine multiple] in cui è possibile selezionare [Pagina singola]. Se si seleziona [Pagina singola], ogni pagina di un documento costituito da più pagine viene salvata come file di immagine a sé stante. Per salvare più pagine in un unico file di immagine, selezionare [Più pagine (Tutte le pagine)].

### Problema 10 Tutti i documenti caricati sono stati apparentemente digitalizzati dallo scanner, ma l'immagine non viene visualizzata nell'applicazione.

Soluzioni Se nella finestra Impostazioni avanzate del driver dello scanner sono state selezionate le modalità [Alimentazione da pannello] o [Alimentazione automatica], dopo l'alimentazione di tutti i documenti presenti l'operazione si arresta e lo scanner attende il caricamento di ulteriori documenti. A questo punto è possibile completare l'operazione e inviare le immagini digitalizzate all'applicazione premendo il pulsante Stop sul pannello operativo.

**Problema 11 La scansione si interrompe a causa di insufficiente memoria.**

**Soluzioni** Se sono state configurate condizioni che richiedono una notevole quantità di memoria del computer, la scansione potrebbe interrompersi a causa dell'esaurimento della memoria disponibile. Pur dipendendo in larga misura dalla quantità di memoria del computer, la possibilità di esaurimento della memoria aumenta se sono presenti contemporaneamente due o più delle seguenti condizioni:

- [Modalità colore] è impostata su [Colore a 24 bit]
- [Dimensioni della pagina] è impostato su un formato relativamente grande (es. Legal). Oppure, le dimensioni della pagina sono impostate su [Massimo dello scanner].
- [Punti per pollice] è impostato su una risoluzione elevata (es. 600 dpi).

Qualora venga visualizzato un messaggio di errore durante la scansione a causa dell'esaurimento della memoria, uscire dall'applicazione e provare a ripetere la scansione impostando condizioni diverse (es. riducendo la risoluzione o le dimensioni della pagina). È possibile ridurre anche la quantità di memoria utilizzata disattivando (se attive) le opzioni [Riduzione moire] e [Impedisci offset / Eliminazione sfondo].

**Problema 12 La doppia alimentazione si verifica in caso di scansione di un documento con più pagine.**

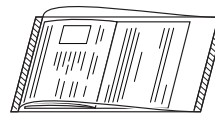
**Soluzioni** Premere il pulsante DFR dello scanner per continuare la scansione o deselezionare la casella di controllo [Mediante ultrasuoni] nella schermata di impostazioni del driver dello scanner. (Vedere pag. 35)

**Problema 13 Impossibile eseguire la scansione del passaporto come previsto**

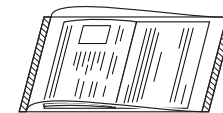
**Soluzioni** A seconda delle condizioni del foglio di caricamento o del passaporto, è possibile che l'immagine non venga acquisita completamente o che la correzione immagini dello scanner non funzioni correttamente. Configurare le impostazioni come mostrato di seguito.

- (1) Impostare [Dimensioni della pagina] su un formato carta più grande (ad esempio A4) nella schermata di impostazioni del driver dello scanner, quindi ripetere la scansione. (Vedere pag. 70)
- (2) Impostare [Dimensioni della pagina] su un formato carta più grande (ad esempio A4) nella schermata di impostazioni del driver dello scanner, quindi ripetere la scansione. (Vedere pag. 71)
- (3) Se è stata eseguita la scansione inserendo per primo il lato con meno pagine, disporre il passaporto in modo che il lato con più pagine venga introdotto nello scanner per primo, assicurandosi che il lato si trovi il più vicino possibile all'estremità del foglio di supporto.

Si



No



**Problema 14 Le funzioni di rilevamento delle dimensioni e di allineamento non funzionano correttamente.**

**Soluzioni** Quando l'opzione [Foglio di supporto] della scheda [Alimentazione] della schermata delle impostazioni del driver dello scanner è impostata su [Foglio di supporto] e si esegue la scansione di un documento con bordi neri senza inserirlo in un foglio di supporto, le funzioni di rilevamento delle dimensioni e di correzione dell'allineamento potrebbero non funzionare correttamente. In tal caso, disattivare le funzioni di rilevamento delle dimensioni e di correzione dell'allineamento oppure impostare l'opzione [Foglio di supporto] della scheda [Alimentazione] su [Nessuna].

---

## Risoluzione dei problemi software

---

Questa sezione descrive la diagnosi e risoluzione dei problemi che possono essere riscontrati durante l'utilizzo del software fornito (CaptureOnTouch e CapturePerfect).

### **La scansione è troppo lenta**

- (1) Chiudere gli altri programmi eventualmente in esecuzione.
- (2) La scansione potrebbe essere rallentata da carenza di memoria causata da altre applicazioni residenti in memoria, ad esempio i programmi anti-virus. Chiudere tali programmi residenti in memoria se necessario per liberare spazio di memoria.
- (3) Se lo spazio disponibile su disco è insufficiente, lo scanner potrebbe non essere in grado di creare i file temporanei necessari per i dati digitalizzati. Eliminare dal disco rigido dati non necessari per aumentare lo spazio libero.
- (4) La velocità di scansione potrebbe essere bassa se la porta USB del computer non è compatibile con il protocollo Hi-Speed USB 2.0.
- (5) Se si utilizza un comune cavo USB non conforme al protocollo Hi-Speed USB 2.0, sostituire tale cavo con il cavo compatibile accluso in dotazione.
- (6) Se lo scanner è collegato al computer tramite un hub USB non conforme al protocollo Hi-Speed USB 2.0, rimuovere l'hub e collegare lo scanner direttamente al computer.

### **Se non è possibile aprire i file di immagini digitalizzate in un'applicazione**

- (1) Le immagini digitalizzate salvate come file TIFF multipagina possono essere aperte solo nei programmi che supportano questo formato di file.
- (2) Le immagini salvate come file TIFF compresso (di una sola pagina o a più pagine) possono essere aperte solo con programmi che supportano il formato compresso. Questo può verificarsi con programmi che non sono compatibili con CaptureOnTouch o CapturePerfect. In tal caso, prima della scansione impostare il formato di compressione del file di immagine su "Nessuno".

### **Difetto di visualizzazione nella schermata dell'interfaccia utente di CaptureOnTouch.**

A seconda del computer in uso, potrebbe presentarsi un difetto nella schermata di scansione quando sono presenti troppi pannelli della modalità di scansione, di selezione dell'output o dei collegamenti scansione. Eliminare tutti i pannelli inutilizzati.

---

## Consigli utili

---

Di seguito sono riportati alcuni consigli utili per la scansione dei documenti.

### **Dove vengono salvate le immagini digitalizzate? È possibile modificare la destinazione di memorizzazione?**

Le immagini vengono salvate nelle seguenti cartelle, a seconda delle impostazioni del programma. Tutte le cartelle di destinazione possono essere modificate con altre cartelle.

#### **CaptureOnTouch**


Scansione standard e Collegamento scansione salvano entrambi l'output nella destinazione impostata nel pannello [Seleziona uscita].

#### **CapturePerfect**

- Durante le operazioni di scansione normale, quali la scansione di una singola pagina, è possibile specificare la destinazione di memorizzazione del file di immagine ogni volta che viene eseguita la digitalizzazione.
- Quando si esegue la scansione usando un lavoro registrato, i file vengono salvati nella cartella specificata dalle impostazioni del lavoro.

### **Come si configurano le impostazioni di scansione?**

#### **CaptureOnTouch**

Facendo clic sul pulsante Modifica ([  ]) nel pannello [Seleziona documento], è possibile modificare le impostazioni relative alla scansione una volta aperta la [schermata di modifica Seleziona documento].

#### **CapturePerfect**

- Per la scansione normale, fare clic su [Impostazione scanner] nel menu [Scansione] per aprire la finestra di impostazione del driver dello scanner in cui eseguire le impostazioni.
- È necessario eseguire le impostazioni del lavoro di scansione per ciascun lavoro.

### **Come si sceglie se salvare più pagine in un unico file o in file diversi per ciascuna pagina?**

Se le immagini digitalizzate vengono salvate in formato BMP (PICT) o JPEG, ciascuna immagine viene sempre salvata in un file a sé stante.

Se le immagini digitalizzate vengono salvate in formato PDF o TIFF, è possibile specificare se il file deve contenere più pagine o una sola pagina. Fare riferimento anche a “Problema 9” nella sezione “Problemi più comuni e relative soluzioni”.

### **È possibile copiare le configurazioni di impostazione dello scanner o eseguirne il backup?**

#### **CaptureOnTouch**


È possibile eseguire il backup e il ripristino delle impostazioni di configurazione mediante l'opzione [Backup/Ripristina] della scheda [Impostazioni di base] nella finestra di dialogo [Impostazioni ambientali].

#### **CapturePerfect**

Non è possibile eseguire il backup o la copia delle configurazioni di impostazione dello scanner in CapturePerfect.

### **Quali regole si applicano ai nomi dei file delle immagini digitalizzate?**

#### **CaptureOnTouch**

Sia per Scansione standard che per Collegamento scansione, i nomi di file delle immagini digitalizzate sono determinati dalle impostazioni nel pannello [Seleziona uscita]. Questa schermata viene aperta facendo clic sul pulsante Modifica ([  ]) nel pannello [Seleziona documento].

Fare clic sul pulsante [Impostazioni dettaglio] in questa schermata. Per impostare i nomi di file delle immagini digitalizzate è possibile impostare uno o tutti gli elementi mostrati di seguito.

| Impostazione                        | Descrizione  |
|-------------------------------------|--|
| Nome file                           | Eventuale stringa di testo da includere nel nome del file.   |
| Aggiungi data e ora                 | Aggiunge la data e l'ora al nome del file. Selezionare il formato data nella casella elenco. YYYY = anno, MM = mese e DD = giorno del mese. L'ora viene aggiunta dopo la data. |
| Aggiungi contatore al nome del file | Aggiunge un numero progressivo al nome del file delle immagini digitalizzate. Specificare il numero di cifre e il numero iniziale.   |

Un esempio di nome file è visualizzato come [Nome file] nella finestra di dialogo [Impostazioni nome file].

### CapturePerfect

Le regole per i nomi di file delle immagini digitalizzate e la cartella di memorizzazione delle immagini digitalizzate possono essere specificate e applicate durante la scansione. Per informazioni dettagliate, fare riferimento alla Guida per l'uso o alla Guida in linea di CapturePerfect.

### Come si digitalizzano documenti piegati a metà (scansione Folio)?

Piegare a metà il documento e caricarlo nello scanner con la piega sulla destra. Specificare le dimensioni del documento dopo averlo piegato a metà, quindi eseguire la scansione. Per ulteriori informazioni, [Vedere pagina. 31](#).

### Come si saltano le pagine vuote per eseguire la scansione solo delle pagine che non sono vuote?

Specificare [Salta pagine vuote] nella finestra di impostazione del driver dello scanner, quindi eseguire la scansione.

### Come è possibile eseguire la scansione di schede, tessere e carte bancarie?

Collocare la scheda, tessera o carta bancaria in orientamento orizzontale nello scanner. Specificare le dimensioni della scheda, tessera o carta bancaria (oppure [Adatta alle dimensioni originarie]), quindi eseguire la scansione. Per ulteriori informazioni, [Vedere pagina. 30](#).

### È possibile aggiungere o inserire immagini in un file di immagini digitalizzate?

CapturePerfect include una funzione che consente di aggiungere o inserire pagine in file di immagini digitalizzate. Per ulteriori informazioni, consultare la Guida all'uso CapturePerfect.

### Come si incollano i risultati del riconoscimento OCR da CapturePerfect in Excel o Word?

Dopo la scansione con riconoscimento OCR attivato in CapturePerfect, fare clic su [Modifica codice a barre/OCR] nel menu [Modifica]; si aprirà la finestra di dialogo [Modifica codice a barre/OCR], dove è possibile copiare il testo nella casella [Caratteri OCR]. In alternativa, i file PDF che sono stati digitalizzati con OCR attivato possono essere aperti con un'applicazione che consente di copiare il testo desiderato.

### Qual è il modo migliore per digitalizzare biglietti da visita o foto?

Impostare [Dimensioni della pagina] su [Adatta alle dimensioni originarie] nella finestra di impostazione del driver dello scanner, quindi eseguire la scansione. Alternativamente specificare le dimensioni dei biglietti da visita o delle foto di cui eseguire la scansione. Per ulteriori informazioni, [Vedere pagina. 70](#).

### Come si caricano e digitalizzano documenti di dimensioni non uniformi tra loro?

Impostare [Dimensioni della pagina] su [Adatta alle dimensioni originarie] nella finestra di impostazione del driver dello scanner, quindi eseguire la scansione. Per ulteriori informazioni, [Vedere pagina. 30](#).

### Come stampare i dati digitalizzati?

#### CaptureOnTouch

- Sia per Scansione standard che per Collegamento scansione, selezionare [Stampa] nel pannello [Seleziona uscita].
- Per utilizzare questa funzione è necessario installare un plug-in.
- È possibile installare il plug-in selezionando la sua casella di controllo durante l'installazione di CaptureOnTouch.

#### CapturePerfect

Eseguire la scansione con la funzione [Scansione batch su stampa]. Come alternativa, registrare un lavoro selezionando una stampante come destinazione di output.

---

## Desidero salvare in altre cartelle

### CaptureOnTouch

- In CaptureOnTouch, destinazioni diverse da [Salva in cartella] vengono fornite come plug-in.
- Installando il plug-in, è possibile stampare l'immagine digitalizzata, allegarla in una e-mail o condividerla attraverso diversi servizi cloud.
- È possibile installare il plug-in selezionando la sua casella di controllo durante l'installazione di CaptureOnTouch.
- Le destinazioni di uscita disponibili variano a seconda del plug-in installato.

### CapturePerfect

Eeguire la scansione con la funzione [Scansione batch su file] (o [Scansione pagina]). Come alternativa, registrare un lavoro selezionando un file come destinazione di output, quindi impostare la cartella condivisa come destinazione di memorizzazione.

## Come allegare i dati digitalizzati a un'e-mail (o inviarli per posta elettronica)?

### CaptureOnTouch

- Sia per Scansione standard che per Collegamento scansione, selezionare [Allega a e-mail] nel pannello [Seleziona uscita].
- Per utilizzare questa funzione è necessario installare un plug-in.
- È possibile installare il plug-in selezionando la sua casella di controllo durante l'installazione di CaptureOnTouch.

### CapturePerfect

Eeguire la scansione con la funzione [Scansione batch su posta]. Come alternativa, registrare un lavoro selezionando e-mail come destinazione di output.

## Se imposto [Dimensioni della pagina] su [Adatta alle dimensioni originarie] nella schermata di impostazioni del driver dello scanner e quindi eseguo la scansione, attorno all'immagine acquisita viene lasciato uno spazio vuoto. Come posso evitare lo spazio vuoto?

Nella schermata di impostazioni del driver dello scanner, selezionare la casella di controllo [Rifilatura] nella scheda [Elaborazione immagine] e quindi eseguire la scansione. Come alternativa, impostare [Dimensione della pagina] ad una qualsiasi altra impostazione diversa da [Adatta alle dimensioni originarie] (Windows) nella schermata delle impostazioni del driver dello scanner.

## Rimozione degli inceppamenti

Qualora vengano rilevati inceppamenti durante la scansione, i seguenti codici di errore sono visualizzati sul display dello scanner e la scansione si interrompe.



Codice d'errore inceppamento carta

Se durante la scansione si verifica un inceppamento o una doppia alimentazione, eseguire la seguente procedura.

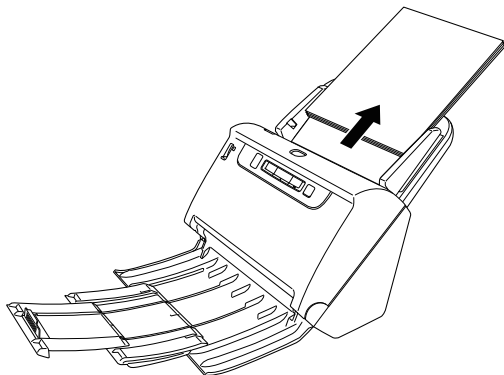


### ATTENZIONE

Durante la rimozione della carta inceppata, fare attenzione a non ferirsi con i bordi dei fogli di carta.

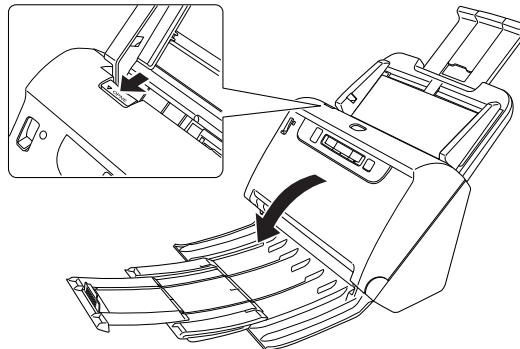
**1**

**Rimuovere tutti i documenti presenti nel vassoio di alimentazione.**



**2**

**Tirare la levetta OPEN ed aprire la sezione anteriore dello scanner tirandola verso di sé.**

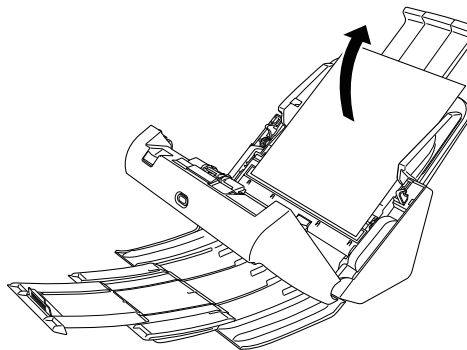


### Suggerimento

Quando la sezione anteriore è aperta, il pannello operativo visualizza il codice di errore "C".

**3**

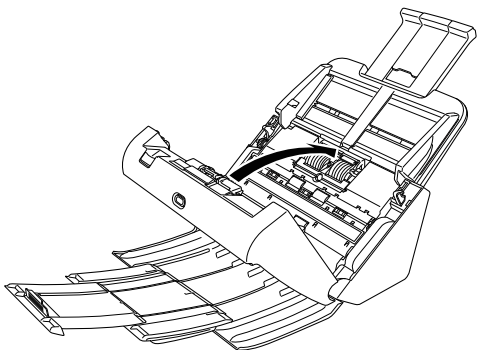
**Rimuovere il documento inceppato.**



## **!** IMPORTANTE

Estrarre con cautela il documento senza esercitare forza eccessiva. Se la carta inceppata si dovesse strappare durante la rimozione, rimuovere tutti i frammenti di carta rimasti all'interno dello scanner.

- 4** **Chiudere la sezione anteriore spingendola gentilmente verso l'alto su entrambi i lati fino a quando non scatta in posizione. Accertarsi che la sezione anteriore sia completamente chiusa premendo fino a percepire uno scatto.**



Una volta rimosso l'inceppamento, controllare se l'ultima pagina sia stata digitalizzata correttamente, quindi riprendere la scansione.

## **💡** Suggerimento

Se è stata selezionata la casella di controllo [Modalità Ripristino Veloce] nella schermata delle impostazioni del driver dello scanner, sarà possibile riprendere la scansione anche se è stata interrotta da un inceppamento carta, semplicemente rimuovendo il documento e riavviando l'operazione dal documento caricato al momento dell'interruzione.

Si osservi che in questo caso non sarà stata salvata l'immagine del documento in corso di alimentazione al momento dell'interruzione ed è quindi importante controllare l'ultima immagine digitalizzata prima di riprendere l'operazione.

---

## Disinstallazione del software

---

Se il driver ISIS/TWAIN, CaptureOnTouch o CapturePerfect non funzionano correttamente, disinstallarli eseguendo la procedura descritta di seguito. Reinstallare quindi nuovamente il software utilizzando il disco di installazione. (Vedere pag. 7)

### Windows

#### ! IMPORTANTE

Accedere a Windows come amministratore.

- 1 Nella barra delle applicazioni di Windows, fare clic sul pulsante [Start], quindi scegliere [Pannello di controllo].**
- 2 Fare clic su [Disinstalla un programma]**  
Verrà visualizzata la finestra di dialogo [Disinstalla o modifica programma].
- 3 Nell'elenco dei programmi, selezionare il programma che si desidera rimuovere e fare clic su [Disinstalla].**  
Viene visualizzato un messaggio di conferma.
- 4 Fare clic su [Sì].**  
Questo completa la disinstallazione del software.

### Mac

Non è previsto nessun programma di disinstallazione specifico dei driver per OS X. Per eseguire la disinstallazione, utilizzare Finder per eliminare i seguenti file.

/Library (Libreria)/Image Capture/TWAIN Data Sources/DRC240  
o  
/Library (Libreria)/Image Capture/TWAIN Data Sources/DRC230  
/Applicazione/CaptureOnTouch

## Caratteristiche tecniche

### Unità principale

Scanner ad alimentazione fogli da tavolo

Dimensioni di scansione documenti

Carta comune

Dimensioni: Larghezza: da 50,8 mm a 216 mm (da 2 poll a 8,5 poll)

Lunghezza: da 54 mm a 356 mm (da 2,1 poll. a 14 poll.). Impostando lo scanner in modalità

Documento lungo è possibile effettuare la scansione di documenti con lunghezza massima di 3.000 mm (118,1 poll.).

Grammatura e spessore della carta:

Separazione pagina da 27 a 209 g/m<sup>2</sup> (da 7 a 56 libbre bond) da 0,04 mm a 0,25 mm (da 0,00157 poll. a 0,00984 poll.)

Bypass: da 27 a 255 g/m<sup>2</sup> (da 7 a 68 libbre bond) da 0,04 mm a 0,3 mm (da 0,00157 poll. a 0,0118 poll.)

Capacità: Fino al formato A4: 60 fogli (80g/m<sup>2</sup> (22 libbre bond))

Oltre il formato A4: 40 fogli (80g/m<sup>2</sup> (22 libbre bond))

Controllare che l'altezza della pila di fogli non superi mai 6 mm.

Biglietti da visita

Dimensioni: 50,8 mm x 85 mm (2 poll. x 3.35 poll.) o superiori

Grammatura e spessore della carta:

380 g/m<sup>2</sup> (80 libbre bond) 0,45 mm (0,0177 poll.) o inferiore

Schede, tessere, carte bancarie e simili

Dimensioni: 54 mm x 86 mm (2,12 poll. x 3,37 poll.) (standard ISO)

Spessore: 1,4 mm (0,055 poll.) o inferiore

Orientamento: Solo alimentazione orizzontale

È possibile eseguire la scansione di tessere e carte bancarie con stampa in rilievo.

Capacità di caricamento:

3 tessere e carte bancarie senza impressioni in rilievo, 1 con impressioni in rilievo

Passaporto

Dimensioni: 88 x 125 mm (3,464 x 4,921 pollici) (standard ISO)  
Durante la scansione assicurarsi di aprire il passaporto e inserirlo nel foglio di supporto per passaporti venduto a parte.

Spessore: fino a 4 mm (0,157 pollici) (incluso il foglio di caricamento)

Sensore di scansione

Sensore di acquisizione immagine a contatto

Sorgente luminosa LED

Lato di scansione Una facciata/due facciate

Modalità di scansione

Bianco e nero, Diffusione errori, 256 livelli di grigio, Miglioramento testo avanzato, Miglioramento testo avanzato II, Colore a 24 bit

Risoluzione di scansione ((linee di risoluzione primarie x linee di risoluzione secondarie))

100 x 100dpi/150 x 150dpi/200 x 200dpi/240 x 240dpi/300 x 300dpi/400 x 400dpi/600 x 600dpi

Velocità di scansione (Condizioni: CPU Core i7 2,8GHz, 4 GB RAM, formato documento A4)

DR-C240

|                 |              |         |                  |
|-----------------|--------------|---------|------------------|
| Scala dei grigi | Una facciata | 200 dpi | 45 pagine/min.   |
|                 |              | 300 dpi | 45 pagine/min.   |
| Due facciate    | 200 dpi      | 300 dpi | 90 immagini/min. |
|                 |              | 300 dpi | 90 immagini/min. |
| Colore a 24 bit | Una facciata | 200 dpi | 30 pagine/min.   |
|                 |              | 300 dpi | 30 pagine/min.   |
|                 | Due facciate | 200 dpi | 60 immagini/min. |
|                 |              | 300 dpi | 40 immagini/min. |

|                                     |  |         |                  |
|-------------------------------------|--|---------|------------------|
| <b>DR-C230</b>                      |  |         |                  |
| Scala dei grigi                     | Una facciata   | 200 dpi | 30 pagine/min.   |
|                                     |  | 300 dpi | 30 pagine/min.   |
|                                     | Due facciate   | 200 dpi | 60 immagini/min. |
|                                     |  | 300 dpi | 60 immagini/min. |
| Colore a 24 bit                     | Una facciata   | 200 dpi | 30 pagine/min.   |
|                                     |  | 300 dpi | 20 pagine/min.   |
|                                     | Due facciate   | 200 dpi | 60 immagini/min. |
|                                     |  | 300 dpi | 40 immagini/min. |
| Interfaccia                         | Hi-Speed USB 2.0   |         |                  |
| Altre funzioni                      | Scansione folio, Annullamento del rilevamento doppia alimentazione   |         |                  |
| Ingombro                            | 291 mm (L) x 253 mm (P) x 231 mm (A) (11,46 poll. x 9,96 poll. x 9,09 poll.) (Con vassoio di alimentazione e vassoio di espulsione documenti chiuso)   |         |                  |
|                                     | 291 mm (L) x 603 mm (P) x 363 mm (A) (11,46 poll. x 23,74 poll. x 14,29 poll.) (Con vassoio di alimentazione e vassoio di espulsione documenti aperto) |         |                  |
| Peso (senza alimentatore CA)        | Circa 2,8 kg (6,17 libbre)   |         |                  |
| Alimentazione (con alimentatore CA) | 24 Vcc 1,0 A   |         |                  |
|                                     | Consumo  |         |                  |
| Consumo                             | Scansione: 19 W o inferiore.   |         |                  |
|                                     | In modalità Sleep: 1,4 W o inferiore.<br>Con interruttore di alimentazione spento: 0,1 W o inferiore.  |         |                  |
| Rumore                              | Non superiore a 48 dB  |         |                  |
| Ambiente operativo                  | Temperatura Da 10°C a 32,5°C (da 50°F a 90,5°F)  |         |                  |
|                                     | Umidità: da 20 a 80% (umidità relativa)  |         |                  |

### **Alimentatore CA (tipo da 100 a 240 V)**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Numero di modello | MG1-5039 (24V)                              |
| Ingresso          | da 100 a 240 Vca, 50/60 Hz, da 1,06 a 0,6 A |
| Uscita            | 24 Vcc 2,0 A                                |
| Peso              | Circa 0,3 kg (0,66 libbre)                  |

Le caratteristiche tecniche sono soggette a modifiche e miglioramenti senza preavviso.

## **Materiali di consumo**

### **Kit rulli di ricambio (codice prodotto: 0697C003)**

Kit per la sostituzione dei rulli (rullo di alimentazione, rullo di ritardo).

- Per informazioni sulla procedura di sostituzione, vedere ["Sostituzione delle parti di consumo"](#) a pagina 96.
- Contattare il rivenditore di zona autorizzato Canon o un rappresentante del servizio assistenza per ulteriori informazioni sulle parti di ricambio.

## **Opzione**

### **Modulo codici a barre (codice prodotto: 1922B001)**

### **Modulo codici 2D (codice prodotto: 1922B003)**

Modulo aggiuntivo per la lettura durante la scansione dei codici a barre stampati sui documenti.

### **Foglio di caricamento (per passaporti) (codice prodotto: 0697C002)**

Foglio di caricamento per la scansione di passaporti.

### **Flatbed Scanner Unit 102 (codice prodotto: 2152Cxxx)**

Scanner a letto piano che può essere collegato ed utilizzato insieme a uno scanner DR. Collegando questa unità allo scanner è possibile trasformare lo scanner in uno scanner a letto piano con alimentatore di documenti.

### **Flatbed Scanner Unit 201 (codice prodotto: 6240Bxxx)**

Flatbed Scanner Unit che può essere usata collegandola a uno scanner DR e che supporta il formato carta A3. Collegando questa unità allo scanner è possibile trasformare lo scanner in uno scanner a letto piano con alimentatore di documenti.

## Informazioni sullo scanner a letto piano Flatbed Scanner Unit

### Windows

È possibile collegare e utilizzare con questo scanner uno scanner a letto piano opzionale Flatbed Scanner Unit.

### Requisiti di sistema

Il computer deve soddisfare i requisiti di sistema necessari per l'utilizzo del Flatbed Scanner Unit.

Per poter utilizzare l'unità è necessario installare il driver del Flatbed Scanner Unit.

## Informazioni per l'utilizzo con CaptureOnTouch

### Assegnazione di una funzione al pulsante di avvio

Se si collega un Flatbed Scanner Unit, è possibile assegnare la funzione Collegamento scansione di CaptureOnTouch al pulsante di avvio del Flatbed Scanner Unit.

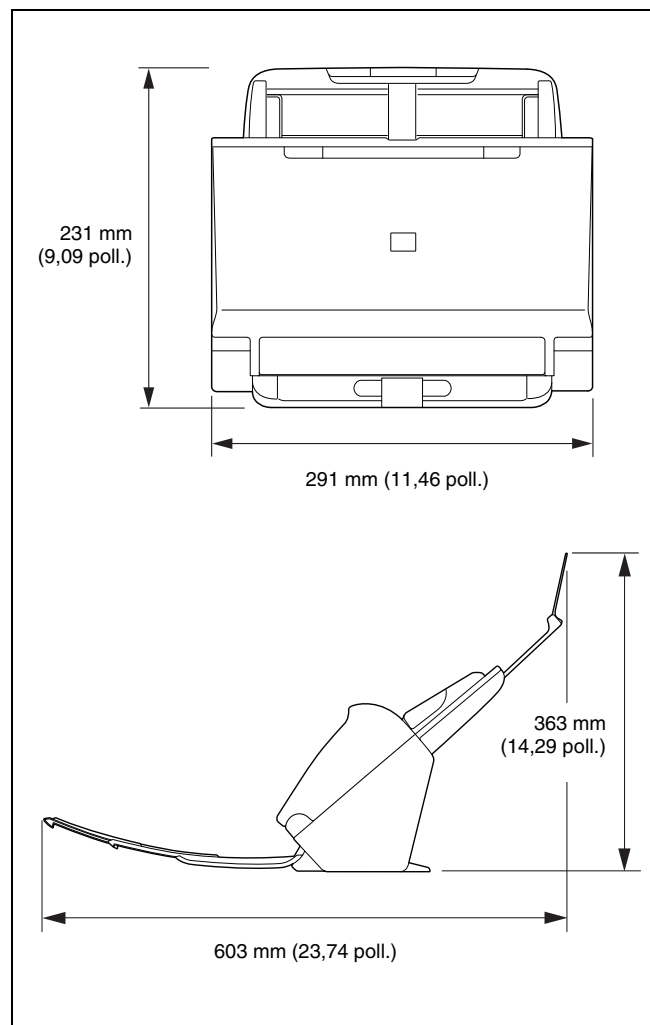
### Limitazioni del riavvio con il pulsante di avvio

Se CaptureOnTouch è impostato per non restare residente in memoria, dopo la chiusura non potrà essere riavviato premendo il pulsante di avvio del Flatbed Scanner Unit.

### Configurazione del driver dello scanner.

Se non è possibile selezionare le funzioni di questo scanner dalla finestra di dialogo di impostazione del Flatbed Scanner Unit, fare clic su [Opzioni] nella finestra di dialogo per aprire il driver dello scanner ed eseguire le impostazioni necessarie.

## Dimensioni



## Indice analitico

|   |        |  |
|---|--------|--|
| <b>A</b>  |        |  |
| Alimentatore .....                                | 11     |  |
| Ambiente operativo .....                          | 6      |  |
| Area di scansione .....                           | 73     |  |
| <b>C</b>  |        |  |
| CaptureOnTouch .....                              | 38     |  |
| Avvio .....                                       | 39     |  |
| Collegamento scansione .....                      | 44     |  |
| Impostazioni ambientali .....                     | 60     |  |
| Riavvio .....                                     | 40     |  |
| Scansione premendo il pulsante di avvio .....     | 49     |  |
| Scansione standard .....                          | 42     |  |
| CapturePerfect .....                              | 65     |  |
| Carta inceppata .....                             | 110    |  |
| Connessione .....                                 | 10     |  |
| Contatore .....                                   | 99     |  |
| Cura e pulizia .....                              | 91     |  |
| <b>D</b>  |        |  |
| Disinstalla .....                                 | 112    |  |
| Documento .....                                   | 24     |  |
| Foglio .....                                      | 31     |  |
| Metodo di caricamento .....                       | 26     |  |
| Scheda .....                                      | 30     |  |
| Driver dello scanner .....                        | 67     |  |
| Impostazioni appropriate per l'uso previsto ..... | 74     |  |
| Impostazioni di base .....                        | 70     |  |
| <b>F</b>  |        |  |
| Flatbed Scanner Unit 102 .....                    | 114    |  |
| Flatbed Scanner Unit 201 .....                    | 114    |  |
| Foglio .....                                      | 31     |  |
| Foglio di caricamento .....                       | 114    |  |
| Formato pagina personalizzato .....               | 72     |  |
| <b>I</b>  |        |  |
| Impostazione .....                                | 4      |  |
| Impostazione per flussi multipli .....            | 82     |  |
| Installa .....                                    | 7      |  |
| Software in bundle .....                          | 7      |  |
| <b>M</b>  |        |  |
| Metodo di output .....                            | 56     |  |
| Modalità bypass .....                             | 28     |  |
| Modalità per documenti lunghi .....               | 33     |  |
| Mode avancé .....                                 | 69     |  |
| Mode simple .....                                 | 69     |  |
| Modulo per codice a barre .....                   | 114    |  |
| <b>P</b>  |        |  |
| Pannello di controllo .....                       | 23     |  |
| Piano di scansione .....                          | 92     |  |
| Pulizia .....                                     | 91     |  |
| Pulsante DFR .....                                | 23     |  |
| Pulsante di arresto .....                         | 23     |  |
| Pulsante di avvio .....                           | 23     |  |
| Pulsante di selezione del lavoro .....            | 23     |  |
| <b>R</b>  |        |  |
| Regolazione del rapporto di riduzione .....       | 94     |  |
| Rilevamento doppia alimentazione .....            | 35     |  |
| Rullo .....                                       | 93     |  |
| Pulizia .....                                     | 91     |  |
| Sostituzione .....                                | 96     |  |
| Rullo di alimentazione .....                      | 96, 97 |  |
| Rullo di separazione .....                        | 96, 98 |  |
| <b>S</b>  |        |  |
| Scheda .....                                      |        |  |
| Metodo di caricamento .....                       | 30     |  |
| Separazione batch .....                           | 81, 88 |  |
| Software in bundle .....                          | 5      |  |
| Spegnimento automatico .....                      | 101    |  |
| <b>U</b>  |        |  |
| Unità frontale .....                              | 96     |  |
| <b>V</b>  |        |  |
| Visualizzazione del numero di lavoro .....        | 23     |  |

## Safety-related markings on the machine

### Marquages de sécurité sur la machine

### Marcatore di sicurezza sulla macchina

### Sicherheitshinweise auf der Maschine

### Marcas de la máquina relacionadas con la seguridad

### Veiligheidsmarkeringen op de machine

### Makine üzerindeki güvenlik işaretleri



|              |                         |                        |
|--------------|-------------------------|------------------------|
| [English]    | Switch (On)             | Power on               |
| [Français]   | Commutateur (Marche)    | Sous tension           |
| [Italiano]   | Interruttore (On)       | Alimentazione presente |
| [Deutsch]    | Schalter (Ein)          | Eingeschaltet          |
| [Español]    | Interruptor (encendido) | Máquina encendida      |
| [Nederlands] | Schakelaar (On)         | Aan                    |
| [Türkçe]     | Anahtar (Açık)          | Güç açık               |



|              |                       |   |
|--------------|-----------------------|---|
| [English]    | Switch (Off)          | Power off (no standby current)                      |
| [Français]   | Commutateur (Arrêt)   | Hors tension (pas de courant de veille)             |
| [Italiano]   | Interruttore (Off)    | Alimentazione assente (nessuna corrente di standby) |
| [Deutsch]    | Schalter (Aus)        | Ausgeschaltet (ohne Ruhestromaufnahme)              |
| [Español]    | Interruptor (apagado) | Máquina apagada (sin corriente en espera)           |
| [Nederlands] | Schakelaar (Off)      | Uit (geen stand-byverbruik)                         |
| [Türkçe]     | Anahtar (Kapalı)      | Güç kapalı (bekleme akımı yok)                      |



|              |                         |   |
|--------------|-------------------------|---|
| [English]    | Switch (Standby)        | Power on/off (standby current on)                   |
| [Français]   | Commutateur (Veille)    | Sous/hors tension (courant de veille activé)        |
| [Italiano]   | Interruttore (Standby)  | Alimentazione on/off (corrente di standby presente) |
| [Deutsch]    | Schalter (Standby)      | Ein- und Ausschalten (mit Ruhestromaufnahme)        |
| [Español]    | Interruptor (en espera) | Máquina apagada/encendida (con corriente en espera) |
| [Nederlands] | Schakelaar (Standby)    | Aan-uit (stand-byverbruik aan)                      |
| [Türkçe]     | Anahtar (Bekleme)       | Güç açık/kapalı (bekleme akımı açık)                |



|              |  |  |
|--------------|--|--|
| [English]    | Switch (Push-On/Push-Off)  | Power on/off (no standby current)                  |
| [Français]   | Commutateur (Appuyer pour mettre en marche/Appuyer pour arrêter) | Sous/hors tension (pas de courant de veille)       |
| [Italiano]   | Interruttore a pulsante bistabile (On/Off)                       | Alimentazione on/off (nessuna corrente di standby) |
| [Deutsch]    | Schalter (Ein- und Ausschalten durch Drücken)                    | Ein- und Ausschalten (ohne Ruhestromaufnahme)      |
| [Español]    | Interruptor (pulsado para encendido/apagado)                     | Encendido/apagado (sin corriente en espera)        |
| [Nederlands] | Schakelaar (Push-On/Push-Off)                                    | Aan-uit (geen stand-byverbruik)                    |
| [Türkçe]     | Anahtar (Bas-Aç/Bas-Kapa)  | Güç açık/kapalı (bekleme akımı yok)                |



|              |                               |                               |
|--------------|-------------------------------|-------------------------------|
| [English]    | Heat hazard                   | Heat hazard                   |
| [Français]   | Danger de chaleur             | Danger de chaleur             |
| [Italiano]   | Pericolo: temperature elevate | Pericolo: temperature elevate |
| [Deutsch]    | Überhitzungsgefahr            | Überhitzungsgefahr            |
| [Español]    | Peligro de calentamiento      | Peligro de calentamiento      |
| [Nederlands] | Verbrandingsgevaar            | Verbrandingsgevaar            |
| [Türkçe]     | Isı tehlikesi                 | Isı tehlikesi                 |



|              |                           |  |
|--------------|---------------------------|--|
| [English]    | Class II equipment        | Indicates this is Class II equipment                   |
| [Français]   | Équipement de classe II   | Indique qu'il s'agit d'un équipement de classe II      |
| [Italiano]   | Apparecchio classe II     | Indica che questo è un apparecchio di classe II        |
| [Deutsch]    | Gerät der Schutzklasse II | Gibt an, dass das Gerät der Schutzklasse II entspricht |
| [Español]    | Equipo de clase II        | Indica que se trata de un equipo de clase II           |
| [Nederlands] | Klassell-apparatuur       | Geeft aan dat deze apparatuur in Klasse II hoort       |
| [Türkçe]     | Sınıf II ekipman          | Bunun Sınıf II ekipman olduğunu gösterir               |



|              |                                  |   |
|--------------|----------------------------------|---|
| [English]    | DC symbol                        | Indicates direct current                |
| [Français]   | Symbole CC                       | Indique qu'il s'agit de courant continu |
| [Italiano]   | Simbolo corrente continua (C.C.) | Indica la corrente continua             |
| [Deutsch]    | Gleichstrom-Symbol               | Kennzeichnet Gleichstrom                |
| [Español]    | Símbolo CC                       | Indica corriente continua               |
| [Nederlands] | DC-pictogram                     | Geeft gelijkstroom aan                  |
| [Türkçe]     | DC sembolü                       | Düz akımı gösterir                      |



|              |                      |  |
|--------------|----------------------|--|
| [English]    | DC polarity          | Indicates the power plug polarity                  |
| [Français]   | Polarité CC          | Indique la polarité de la fiche d'alimentation     |
| [Italiano]   | Polarità C.C.        | Indica la polarità dello spinotto di alimentazione |
| [Deutsch]    | Gleichstrompolarität | Gibt die Polarität des Netzsteckers an             |
| [Español]    | Polaridad de CC      | Indica la polaridad del conector de alimentación   |
| [Nederlands] | DC-polariteit        | Geeft de polariteit van de stekker aan             |
| [Türkçe]     | DC polaritesi        | Fiş polaritesini gösterir                          |



|              |  |   |
|--------------|--|---|
| [English]    | Electrostatic precaution                 | Avoid applying static electricity to the machine              |
| [Français]   | Précaution électrostatique               | Évitez de soumettre cette machine à de l'électricité statique |
| [Italiano]   | Protezione dalle cariche elettrostatiche | Evitare di applicare cariche elettrostatiche alla macchina    |
| [Deutsch]    | Warnung vor elektrostatischer Aufladung  | Elektrostatische Aufladung der Maschine vermeiden             |
| [Español]    | Precaución electroestática               | No aplique electricidad electroestática                       |
| [Nederlands] | Elektrostatische voorzorgen              | Voorkom statische elektriciteit op de machine                 |
| [Türkçe]     | Elektrostatik önlemleri                  | Makineye statik elektrik vermeyin                             |



**CANON ELECTRONICS INC.**

3-5-10 SHIBAKOEN, MINATO-KU, TOKYO 105-0011, JAPAN

**CANON U.S.A. INC.**

ONE CANON PARK, MELVILLE, NY 11747, U.S.A.

**CANON CANADA INC.**

8000 Mississauga Road Brampton, Ontario L6Y 5Z7, CANADA

**CANON EUROPA N.V.**

BOVENKERKERWEG 59, 1185 XB AMSTELVEEN, THE NETHERLANDS

**CANON AUSTRALIA PTY. LTD.**

BUILDING A, THE PARK ESTATE, 5 TALAVERA ROAD, MACQUARIE PARK, NSW 2113, AUSTRALIA

**CANON SINGAPORE PTE. LTD.**

1 FUSIONOPOLIS PLACE, #15-10, GALAXIS, SINGAPORE 138522

**CANON KOREA BUSINESS SOLUTIONS INC.**

BS TOWER, 607 TEHERAN-RO, GANGNAM-GU, SEOUL, KOREA

**CANON INDIA PVT. LTD**

7TH FLOOR, TOWER B DLF CYBER TERRACES DLF PHASE III GURGAON - 122002 HARYANA, INDIA