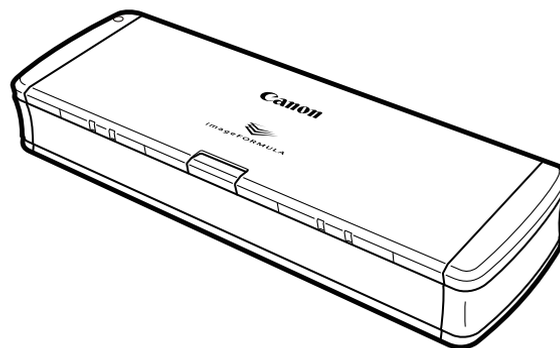




imageFORMULA P-215II

Manuale utente



Leggere il presente manuale prima di utilizzare lo scanner.
Al termine della lettura, conservare il manuale in un luogo sicuro per riferimento futuro.

Contenuti

Contenuti	2
Capitolo 1 Introduzione	4
Simboli utilizzati in questo manuale	4
Caratteristiche dello scanner	5
Nome e funzioni dei componenti	7
Accensione dello scanner	8
Normative	10
Marchi di fabbrica	11
Requisiti di sistema	12
Capitolo 2 Importanti istruzioni per la sicurezza	13
Ambiente di installazione	13
Spostamento dello scanner	14
Precauzioni per l'uso	14
Smaltimento	15
Spedizione dello scanner per la riparazione	15
Capitolo 3 Collegamento dello scanner	16
Collegamento dello scanner al computer	16
Accensione dell'alimentazione	17
Capitolo 4 Caricamento dei documenti	19
Documenti	19
Collocazione dei documenti	20
Caricamento di schede, tessere e carte bancarie	22
Impostazione della modalità Documento lungo	22
Capitolo 5 Scansione con CaptureOnTouch Lite	25
Scansione con CaptureOnTouch Lite	25
Avvio e chiusura di CaptureOnTouch Lite	30
Operazione [Schermata di anteprima dell'immagine digitalizzata]	31
Impostazioni Seleziona documento	34
Impostazione uscita	36
Impostazioni ambientali	37

Capitolo 6 Scansione con CaptureOnTouch	39
Cosa è CaptureOnTouch?	39
Capitolo 7 Impostazione del driver dello scanner	40
Configurazione e funzioni del driver dello scanner	40
Configurazione e funzioni del driver dello scanner	43
Impostazioni delle condizioni di scansione di base	44
Limitazioni alle funzionalità per le varie impostazioni di modalità	47
Capitolo 8 Scansione speciale	49
Esempi pratici	49
Per scansionare documenti dalle dimensioni non registrate	49
Esempi pratici	50
Quando si desidera specificare l'area di scansione	50
Esempi pratici	51
Per eliminare le immagini di pagine vuote nei documenti con due facciate.	51
Esempi pratici	52
Per non digitalizzare righe e testo di determinati colori	52
Esempi pratici	53
Per enfatizzare il colore rosso	53
Esempi pratici	54
Per migliorare i contorni delle immagini	54
Esempi pratici	55
Se si desidera rendere più spesse le linee o i caratteri delle immagini digitalizzate.	55
Esempi pratici	56
Come produrre una scansione di qualità fotografica	56
Esempi pratici	57
Per migliorare testi di scarsa leggibilità a causa di fattori quali la presenza di sfondi	57
Esempi pratici	58
Per correggere immagini e documenti inclinati	58
Esempi pratici	59
Per rilevare l'alimentazione contemporanea di più pagine	59
Esempi pratici	60
Per uniformare l'orientamento delle immagini con il testo in caso di scansione di pagine con orientamenti del testo diversi	60
Esempi pratici	61

Per ruotare le immagini di un documento caricato orizzontalmente, correggendone l'orientamento	61
Esempi pratici	62
Come attuare la scansione di entrambe le facciate di una scheda ottenendone un'immagine su una sola facciata del foglio	62
Esempi pratici	63
Per impostare le condizioni di scansione automaticamente	63
Esempi pratici	64
Per utilizzare la funzione di impostazioni MultiStream durante la scansione	64
Esempi pratici	65
Per salvare le impostazioni del driver dello scanner	65
 Capitolo 9 Manutenzione ordinaria	 66
Pulizia dello scanner	66
Pulizia del vetro di scansione e dei rulli	67
 Capitolo 10 Distacco ed attacco del rullo di alimentazione e del cuscinetto di separazione	 68
Sostituzione delle parti di consumo	68
Distacco ed attacco del rullo di alimentazione	70
Distacco ed attacco del cuscinetto di separazione	71
Azzeramento dei contatori	72
 Capitolo 11 Disinstallazione del software	 74
Disinstallazione	74
 Capitolo 12 Risoluzione dei problemi	 75
Rimozione degli inceppamenti	75
Problemi più comuni e relative soluzioni	77
Risoluzione dei problemi software	79
Consigli utili	80
 Capitolo 13 Appendice	 83
Specifiche tecniche	83
Parti di ricambio	84
Opzioni	84
Dimensioni	85

Capitolo 1 Introduzione

Grazie per aver scelto lo scanner per documenti Canon imageFORMULA P-215II.

Per conoscere meglio le funzioni dello scanner e utilizzarle in modo più efficiente, leggere attentamente questo manuale e i manuali indicati di seguito prima di utilizzare il prodotto. Al termine della lettura, conservare il manuale in un luogo sicuro per poterlo eventualmente consultare in seguito.

Simboli utilizzati in questo manuale	4
Caratteristiche dello scanner	5
Nome e funzioni dei componenti	7
Accensione dello scanner	8
Normative	10
Marchi di fabbrica	11
Requisiti di sistema	12

Simboli utilizzati in questo manuale

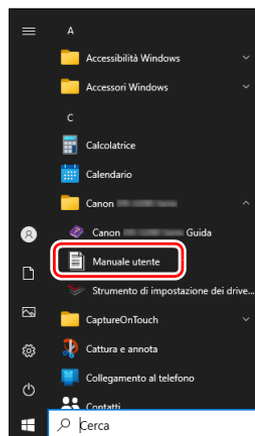
Manuali dello scanner

La documentazione relativa a questo scanner consiste dei seguenti manuali.

- Guida di sicurezza del prodotto
Prima di utilizzare lo scanner, assicurarsi di leggere e seguire queste istruzioni.
- Guida all'installazione
In questo manuale vengono descritte le impostazioni per l'uso dello scanner. Per impostare lo scanner, osservare le procedure della Guida all'installazione.
- Manuale utente (questo manuale)
Questo manuale descrive in dettaglio le procedure per l'uso dello scanner.



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





Il Manuale utente (manuale elettronico) sarà registrato nella seguente posizione.



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 usare l'apparecchio in modo sicuro, osservare sempre questi richiami all'attenzione.



ATTENZIONE

Indica operazioni che, se non eseguite correttamente, potrebbero provocare danni alle persone e alle cose. Per usare l'apparecchio in modo sicuro, osservare sempre queste avvertenze con attenzione.



IMPORTANTE

Indica requisiti e limitazioni all'utilizzo dell'apparecchio. Leggere attentamente queste indicazioni per un corretto funzionamento della macchina ed evitare che questa venga danneggiata.



NOTA

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

Caratteristiche dello scanner

Le principali caratteristiche e funzioni dello scanner per documenti P-215II sono le seguenti:

- Dimensioni compatte
Lo scanner è compatto e, con il vassoio di alimentazione chiuso, presenta le seguenti dimensioni: 285 mm (L) x 40 mm (A) x 95 mm (P) (11,22" x 1,57" x 3,74")
- Alimentazione tramite bus
Con alimentazione tramite bus USB 3.0, lo scanner è in grado di eseguire scansioni a una velocità di 15 pagine al minuto in bianco e nero (scala dei grigi) oppure 10 pagine al minuto in colore a 24 bit (in modalità di scansione di documenti A4 a un solo lato a 200 dpi). L'alimentazione tramite bus USB dello scanner richiede il collegamento di un solo cavo.
- Funzione di avvio automatico
Il software CaptureOnTouch Lite preinstallato nello scanner può essere avviato spostando su ON l'interruttore di avvio automatico sul pannello posteriore. Collegando un computer allo scanner è possibile eseguire la scansione anche quando non è installato un driver.
- Accensione e spegnimento automatici
Questa caratteristica consente di accendere e spegnere automaticamente lo scanner con l'apertura o la chiusura del vassoio di alimentazione.
- Alimentatore
Le pagine del documento possono essere inserite una per una oppure automaticamente fino a un massimo di 20 pagine alla volta.
- Connettività Wi-Fi
Collegando il WU10 opzionale allo scanner, si potrà far funzionare lo scanner e caricare documenti a partire da un PC o un altro dispositivo tramite una connessione wireless (senza fili). Si potranno

anche inviare i dati scansionati a uno smartphone, un tablet PC o un altro dispositivo intelligente dotato di una connessione wireless.

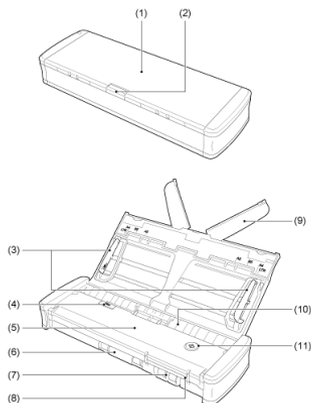
- Scansione di schede, tessere, carte bancarie e simili
Lo scanner è dotato di un'apertura speciale per l'inserimento e la scansione di schede, tessere, carte bancarie o in plastica.
- CaptureOnTouch
Quando il software CaptureOnTouch fornito in dotazione è installato, sono disponibili diversi metodi di scansione, dalla scansione normale a una scansione comprendente una serie di passaggi ed eseguita con la registrazione di un lavoro.
- Supporto di colore e scala di grigi
Lo scanner è in grado di digitalizzare un documento a colori a 24 bit o in 256 livelli di grigio.
- Scansione fronte-retro
Lo scanner supporta la scansione di una sola facciata o fronte-retro. La funzione Salta pagine vuote consente di procedere con la scansione senza preoccuparsi del fatto che venga eseguita la scansione di una facciata o di entrambe le facciate di un documento poiché le immagini digitalizzate di pagine vuote non vengono salvate.
- Rilevamento automatico del colore
Lo scanner rileva se il documento digitalizzato è a colori, in scala dei grigi oppure in bianco e nero e salva l'immagine di conseguenza.
- Modalità completamente automatica
Il software CaptureOnTouch Lite, 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 Lite, CaptureOnTouch o nel driver dello scanner, questa funzione rileva il contenuto dei documenti e imposta automaticamente la risoluzione di scansione ottimale.
- Rilevazione automatica delle dimensioni del documento
Questa caratteristica consente di rilevare automaticamente le dimensioni della pagina di un documento digitalizzato. Lo spazio ai margini dei documenti può essere omesso durante la scansione anche per documenti di formato non standard.

- Allineamento
Anche se il documento è inclinato al momento dell'alimentazione nello scanner, l'immagine digitalizzata può essere raddrizzata.
- Modalità miglioramento testo
La funzione Miglioramento testo avanzato II consente di migliorare la leggibilità in caso di scansione di documenti in cui lo sfondo è uniforme e sia il testo che lo sfondo sono chiari.
*Questa funzione può non essere del tutto efficace con alcuni tipi di documento
- Elimina colore
Questa funzione consente di ignorare colori specifici durante la scansione di un documento.
- Modalità immagine
La funzionalità [Applicare correzioni adatte alle fotografie] compensa immagini sottosposte o sovraesposte per scansioni di qualità fotografica con una migliore sfumatura.
- Scansione di prova
Questa funzione consente di eseguire la scansione soltanto della prima pagina di un documento, verificare l'immagine digitalizzata, correggere eventualmente luminosità e contrasto e quindi eseguire la scansione delle restanti pagine del documento.
- Rilevamento automatico del documento nell'alimentatore
La funzione di avvio automatico consente di rilevare l'inserimento di un documento nell'alimentatore e quindi avviare automaticamente la scansione.

Nome e funzioni dei componenti

In questa sezione vengono descritti il nome e la funzione di ognuno dei componenti dell'apparecchio. Leggere integralmente questa sezione per acquisire dimestichezza con i componenti dello scanner prima di utilizzarlo.

■ Vista anteriore



- (1) **Vassoio di alimentazione documenti**
Questo vassoio viene utilizzato per l'alimentazione dei documenti. Aprirlo per eseguire la scansione di documenti.
- (2) **Leva di rilascio del vassoio di alimentazione**
Premere questa leva per rilasciare il vassoio di alimentazione documenti all'apertura del vassoio.
- (3) **Guide documento**
Queste guide (una sul lato sinistro e una sul lato destro) garantiscono che il documento sia inserito in maniera rettilinea. Sollevare le guide al momento del caricamento di un documento e quindi allinearle su entrambi i lati del documento da digitalizzare.
- (4) **Leva di apertura coperchio dell'alimentatore**
Tirare questa leva per aprire il coperchio dell'alimentatore per la pulizia dello scanner.

- (5) **Coperchio dell'alimentatore**
Aprire questo coperchio per la pulizia dello scanner.
- (6) **Apertura di espulsione**
I documenti vengono espulsi da questa apertura al termine della scansione.
- (7) **Apertura di caricamento schede**
Inserire in questa apertura schede, tessere e carte bancarie per la scansione.
- (8) **Guide per schede**
Queste guide garantiscono l'inserimento rettilineo di schede, tessere, carte bancarie e simili nell'apposita apertura di caricamento.
- (9) **Estensione alimentatore**
In caso di caricamento di un documento lungo, aprire l'estensione per sostenerlo.
- (10) **Ingresso alimentatore**
Inserire il documento da digitalizzare.
- (11) **Pulsante Start**
Premere questo pulsante per avviare la scansione del documento caricato nel vassoio di alimentazione.
Quando lo scanner è acceso, questo indicatore visualizza lo stato dello scanner come indicato di seguito.

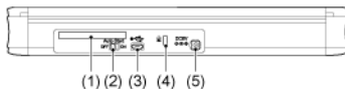
Pulsante di avvio	Significato
Illuminato con luce fissa	Lo scanner è acceso.
Lampeggiante	<ul style="list-style-type: none">• La carta è inceppata.• È stata rilevata una doppia alimentazione e lo scanner si è arrestato.• Il coperchio dello scanner è aperto.• Si è verificato un altro errore dello scanner.



IMPORTANTE

L'indicatore del pulsante di avvio può lampeggiare lentamente quando il cavo USB è collegato e il vassoio di alimentazione è aperto. In tal caso, attendere che l'indicatore cessi di lampeggiare e rimanga illuminato prima di utilizzare lo scanner.

■ Back View



- (1) Apertura schede posteriore
Durante la scansione, le tessere, schede o carte bancarie sporgeranno parzialmente da questa apertura.
- (2) Interruttore di avvio automatico
Questo interruttore consente di selezionare la modalità operativa dello scanner.
- (3) Connettore USB
Collegare il cavo USB fornito con lo scanner o un altro cavo che supporta la modalità Hi-Speed USB 2.0.
- (4) Asola di sicurezza Kensington
Consente il collegamento di un apposito cavetto antifurto.
- (5) Connettore di alimentazione
Collegare un adattatore CA venduto separatamente (solo per il Giappone).



NOTA

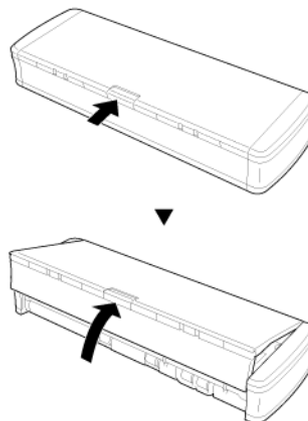
Questo scanner non è dotato di un interruttore di alimentazione. Per ulteriori informazioni, “Accensione dello scanner” a pag.8

Accensione dello scanner

Lo scanner è progettato in modo da accendersi o spegnersi con l'apertura o la chiusura del vassoio di alimentazione. Per accendere o spegnere lo scanner, procedere come descritto di seguito.

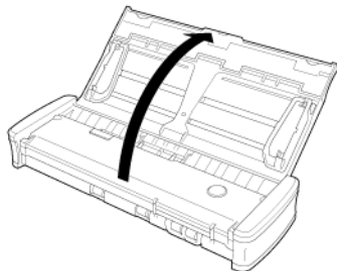
Accensione

- 1 Sollevare leggermente il vassoio di alimentazione premendo allo stesso tempo la leva di rilascio del vassoio di alimentazione.



- 2** Estendere il pannello anteriore del vassoio di alimentazione prima di aprire l'intero vassoio di alimentazione.

Lo scanner si accende e l'indicatore del pulsante di avvio si illumina.

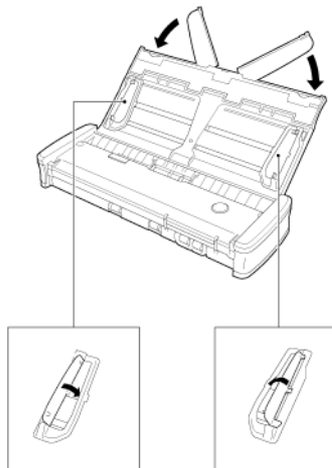


IMPORTANTE

L'indicatore del pulsante di avvio può lampeggiare lentamente quando il cavo USB è collegato e il vassoio di alimentazione è aperto. In tal caso, attendere che l'indicatore cessi di lampeggiare e rimanga illuminato prima di utilizzare lo scanner.

Spegnimento

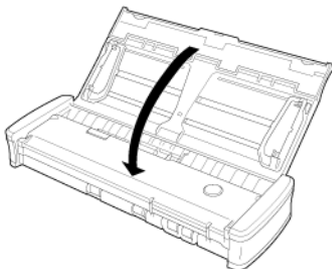
- 1** Se le estensioni di alimentazione e le guide documento sono sollevate, abbassarle.



NOTA

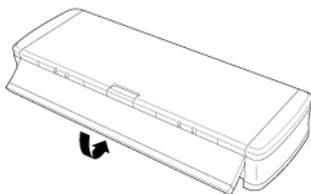
Non chiudere il vassoio di alimentazione quando le guide documento sono aperte per evitare danni allo scanner e malfunzionamenti.

2 Chiudere il vassoio di alimentazione.



Lo scanner si spegne.

3 Premere la sezione sulla parte anteriore del vassoio di alimentazione (coperchio anteriore) per chiuderlo.



IMPORTANTE

- Quando lo scanner non è in uso, chiudere il vassoio di alimentazione documenti oppure scollegare il cavo USB.
- Prima di spostare lo scanner, chiudere sempre il coperchio anteriore. In caso contrario, il vassoio di alimentazione potrebbe aprirsi e lo scanner potrebbe cadere.

Normative

Für EMVG

Dieses Produkt ist zum Gebrauch im Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereich sowie in Kleinbetrieben vorgesehen.

Nomi Modelli

Per le regolamentazioni di sicurezza in ogni area di vendita di questa document scanner possono essere forniti i seguenti nomi.

P-215II: Modello M111132

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 uno 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.

Per l'Italia, Etichettatura ambientale: per il corretto riciclo degli imballaggi dei nostri prodotti e articoli, visita il sito <https://www.canon-europe.com/sustainability/approach/packaging>

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, ECCEPPO 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.

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.
- macOS è un marchio di Apple Inc., registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi.
- ISIS è un marchio registrato di Open Text negli Stati Uniti.
- 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 TM e [®].

Copyright

Copyright 2014 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.

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 
Intel Core i7 2,3 GHz o superiore 
 - Memoria: minimo 1 GB 
minimo 8 GB 
 - 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.
- Sistema operativo
 - Microsoft Windows 10 (edizioni a 32 e 64 bit)
 - Microsoft Windows 11
 - Microsoft Windows Server 2016
 - Microsoft Windows Server 2019
 - Microsoft Windows Server 2022
 - macOS 12
 - macOS 13
 - macOS 14

Questo è l'ambiente a partire da dicembre 2023.

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 4.6.2 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.

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.

Capitolo 2 Importanti istruzioni per la sicurezza

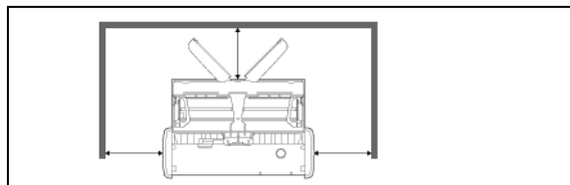
Per garantire il funzionamento sicuro di questo scanner, leggere le avvertenze e le precauzioni di sicurezza riportate di seguito.

Ambiente di installazione	13
Spostamento dello scanner	14
Precauzioni per l'uso	14
Smaltimento	15
Spedizione dello scanner per la riparazione	15

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 permetterne 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 soggetti all'accumulo di significative quantità di polvere.
- 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 è installato lo scanner è freddo ma viene riscaldato rapidamente, si potranno formare goccioline d'acqua (condensa) all'interno dello scanner. 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
Umidità: da 25 a 80% (umidità relativa)
- Non installare lo scanner in prossimità di apparecchiature che generano campi elettromagnetici (ad esempio altoparlanti, televisori o radio).

Spostamento dello scanner

- Quando si sposta lo scanner, afferrarlo sempre con entrambe le mani per evitarne la caduta.
- Assicurarsi di scollegare tutti i cavi USB quando si sposta lo scanner. Se lo scanner viene spostato con i cavi collegati, le spine ed i connettori potrebbero danneggiarsi o causare la caduta dello scanner, con conseguenti lesioni personali o danni allo scanner.

Precauzioni per l'uso



AVVERTENZA

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

- Evitare la presenza di alcool, benzene, solventi o altre sostanze infiammabili in prossimità dello scanner.
- Non tagliare, danneggiare o modificare il cavo USB. Non appoggiare oggetti pesanti sul cavo, non tirarlo né piegarlo.
- Non collegare mai il cavo USB con le mani bagnate.
- Non annodare o avvolgere su se stesso il cavo USB per evitare il rischio di incendi o folgorazione. Quando si collega il cavo, accertarsi che lo spinotto sia saldamente e completamente inserito nel connettore di alimentazione.
- Utilizzare unicamente il cavo USB fornito con lo scanner.
- Per evitare il pericolo di incendi o di folgorazione non cercare mai di smontare lo scanner o di modificarlo in alcun modo.
- Non utilizzare prodotti spray infiammabili in prossimità dello scanner.
- Prima di procedere alla pulizia dello scanner, spegnerlo e scollegare il cavo USB.
- 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 emette rumori insoliti o emana fumo, calore o strani odori, oppure se lo scanner non funziona o si verificano altre anomalie quando lo si utilizza, chiudere immediatamente il vassoio di alimentazione, spegnere lo scanner e scollegare il cavo USB.

Rivolgersi quindi al rivenditore di zona o al servizio di assistenza autorizzato Canon per ulteriori informazioni.

- Non lasciare mai cadere lo scanner ed evitare che subisca colpi o urti violenti. Qualora lo scanner dovesse danneggiarsi, chiudere immediatamente il vassoio di alimentazione, spegnere lo scanner e scollegare il cavo USB. Rivolgersi quindi al rivenditore di zona o al servizio di assistenza autorizzato Canon per ulteriori informazioni.
- Prima di spostare lo scanner, assicurarsi di chiudere il vassoio di alimentazione, spegnere lo scanner e scollegare il cavo USB.

Avvertenza per i portatori di pacemaker

Questo prodotto genera un campo magnetico di bassa intensità. Se si usa un pacemaker o un altro impianto medicale e si notano anomalie, allontanarsi dal prodotto e consultare il proprio medico.



ATTENZIONE

- Non installare lo scanner su superfici instabili, inclinate o soggette ad eccessive vibrazioni. Lo scanner potrebbe cadere, con conseguenti lesioni personali o danni allo scanner.
- Non appoggiare piccoli oggetti quali graffette, fermagli o gioielli sullo scanner. Tali oggetti potrebbero infatti cadere dentro lo scanner, causando incendi o scariche elettriche. Qualora tali oggetti dovessero cadere dentro lo scanner, chiudere immediatamente il vassoio di alimentazione, spegnere lo scanner e scollegare il cavo USB. Per la riparazione, rivolgersi quindi al rivenditore di zona o al rappresentante del servizio assistenza autorizzato Canon.
- Non installare lo scanner in un luogo umido o polveroso per evitare il pericolo di incendi o folgorazione.
- Non appoggiare oggetti sullo scanner. Tali oggetti potrebbero rovesciarsi o cadere, provocando incidenti alle persone.
- Scollegare il cavo USB solo afferrandone il connettore. Non tirare direttamente il cavo USB, per evitare di danneggiare o scoprire i conduttori interni ad esso, con conseguente pericolo di incendio o scariche elettriche.
- Lasciare spazio sufficiente intorno al cavo USB per poterlo scollegare facilmente. La presenza di oggetti intorno al cavo USB potrebbe ostacolarne lo scollegamento in caso di emergenza.

- Evitare che acqua o sostanze infiammabili (quali alcool, benzene, solventi, ecc.) penetrino all'interno dello scanner onde evitare il rischio di incendi o folgorazione.
- Se non si intende utilizzare lo scanner per un periodo di tempo prolungato, per esempio durante giorni di vacanza consecutivi, scollegare il cavo USB per motivi di sicurezza.
- Evitare di indossare indumenti ampi, braccialetti, collane o altro che potrebbero impigliarsi nello scanner durante l'utilizzo. Ciò potrebbe causare lesioni personali. Fare attenzione anche a cravatte, foulard e capelli lunghi. Nel caso tali oggetti rimangano impigliati nello scanner, scollegare immediatamente l'alimentazione per arrestare l'apparecchio.
- Esercitare sempre la dovuta cautela nel collocare la carta nello scanner o nella rimozione di inceppamenti. I bordi dei fogli di carta potrebbero 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.

Capitolo 3 Collegamento dello scanner

Collegare lo scanner al computer e alla presa di corrente.

Collegamento dello scanner al computer 16

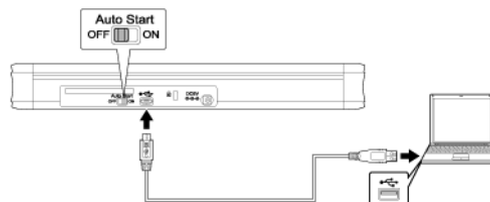
Accensione dell'alimentazione..... 17

Collegamento dello scanner al computer

Collegare lo scanner al computer.

Collegamento dello scanner al computer

Spostare su OFF l'interruttore di avvio automatico situato sul retro dello scanner, quindi collegare lo scanner al computer servendosi del cavo USB fornito.



- Evitare di scollegare il cavo USB durante il trasferimento di dati tra lo scanner e il computer al momento di una scansione.
- Il connettore USB del computer al quale è connesso lo scanner deve essere in grado di fornire un'alimentazione di almeno 500 mA / 5 V.
- Non collegare lo scanner al computer prima di aver installato il software.



NOTA

Se lo scanner connesso a una porta USB 3.0 che fornisce un'alimentazione tramite bus di 900 mA, lo scanner potrà funzionare ad alta velocità.

Anche se lo scanner è in grado di essere alimentato tramite bus USB 3.0, il trasferimento dei dati tramite USB rimarrà alla velocità USB 2.0.

Utilizzo di un hub USB

Non è possibile utilizzare lo scanner se è collegato al computer tramite un hub USB alimentato dal bus. È possibile utilizzare un hub USB con alimentazione indipendente, ma il funzionamento non è garantito.

Interruttore di avvio automatico

Sul retro dello scanner è presente un interruttore di avvio automatico che consente di scegliere se impostare lo scanner come dispositivo di memorizzazione.



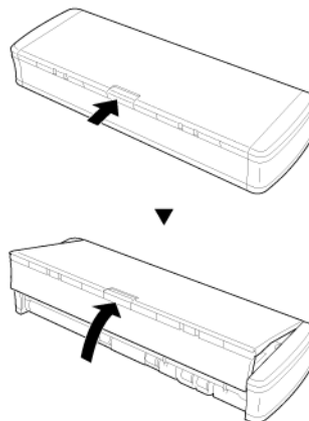
A seconda della posizione dell'interruttore di avvio automatico, lo scanner presenta il funzionamento descritto di seguito.

Posizione interruttore	Funzionamento dello scanner
ON	Lo scanner viene riconosciuto dal computer come un dispositivo di memorizzazione. Avviando il software CaptureOnTouch Lite preinstallato nello scanner è possibile eseguire la scansione anche da computer su cui non è installato il driver dello scanner. (Non è tuttavia possibile memorizzare immagini digitalizzate o altri dati sullo scanner).
OFF	Lo scanner viene riconosciuto dal computer come un dispositivo di scansione. È possibile collegare lo scanner a un computer in cui è installato il relativo driver ed eseguire la scansione utilizzando un'applicazione adatta, come il software CaptureOnTouch in dotazione.

- Spostare l'interruttore di avvio automatico su ON oppure OFF prima di collegare lo scanner al computer. Se l'interruttore viene spostato su ON oppure OFF dopo il collegamento dello scanner al computer, lo scanner potrebbe non funzionare correttamente.
- Quando si utilizza lo scanner con l'interruttore di avvio automatico in posizione ON, il computer deve essere avviato prima del collegamento dello scanner. Se lo scanner è collegato a un computer non avviato e lo scanner è stato acceso aprendo il vassoio di alimentazione, potrebbe non essere possibile avviare il computer.

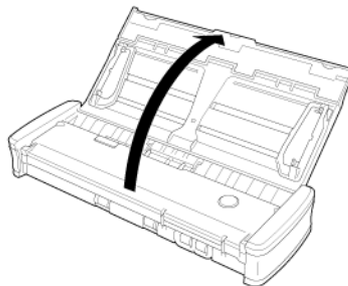
Accensione dell'alimentazione

- 1 Sollevare leggermente il vassoio di alimentazione premendo allo stesso tempo la leva di rilascio del vassoio di alimentazione.



Estendere il pannello anteriore del vassoio di alimentazione prima di aprire l'intero vassoio di alimentazione.

Lo scanner si accende e l'indicatore del pulsante di avvio si illumina.





NOTA

Windows

La prima volta che si accende lo scanner, sulla barra delle applicazioni di Windows viene visualizzato il messaggio riportato sotto. 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 (o barra dei menu) come segue.

Windows



Mac



Se nella barra delle applicazioni l'icona è visualizzata come  o  lo scanner non è collegato correttamente al computer. Controllare la connessione dell'interruttore di alimentazione e del cavo USB.

Capitolo 4 Caricamento dei documenti

Questo paragrafo descrive come caricare un documento per la scansione.

Documenti	19
Collocazione dei documenti	20
Caricamento di schede, tessere e carte bancarie	22
Impostazione della modalità Documento lungo	22

Documenti

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

Carta comune

Dimensioni	Larghezza: 50,8 mm a 216 mm (2" a 8,5") Lunghezza: 70 mm a 356mm (2,756" a 14")
Peso della carta	52 a 128 g/m ² (0,06 mm a 0,15 mm (0,0024" a 0,0059"))
Capacità	Circa. 20 fogli (64 g/m ² (17 libbre bond)) Controllare che l'altezza della pila di fogli non superi mai 3 mm.

! ATTENZIONE

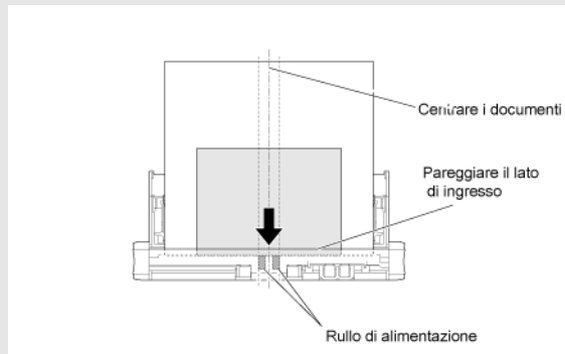
In modalità Documento lungo viene supportata una lunghezza fino a 1.000 mm (39,4 poll.).



IMPORTANTE

Per poter essere digitalizzato, il documento deve soddisfare i seguenti criteri:

- Quando si esegue la scansione di documenti di dimensioni diverse, posizionare i documenti in modo che coprano l'intera estensione dei rulli di alimentazione.



- Per documenti di lunghezza superiore a 356 mm si consiglia di alimentare i fogli uno alla volta.
- Se si digitalizzano originali scritti a matita o con materiali simili, i rulli e la lastra di esposizione potrebbero sporcarsi e macchiare l'immagine digitalizzata e gli originali successivi. Pulire sempre le parti interne dello scanner dopo la digitalizzazione 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.
- Si consiglia di alimentare i documenti sottili un foglio alla volta.

La scansione dei seguenti originali potrebbe causare inceppamenti o guasti. Per digitalizzare tali documenti, fotocopiarli ed eseguire la scansione della fotocopia.



Originali increspato o spiegazzati



Originali arrotolati



Originali strappati



Originali con fermagli o graffette



Carta carbone



Carta patinata



Carta traslucida estremamente sottile



Documenti con un eccesso di polvere e particelle di carta.

Cartoline

Dimensioni 88,9 a 108 mm (3,5" a 4,25") x 127 a 152,4 mm (5" a 6")

Peso della carta 128 a 225g/m² (0,15 a 0,4 mm (0,0059" a 0,0157"))

Biglietto da visita

Dimensioni 49 a 55 mm (1,93" a 2,17") x 85 a 91 mm (3,35" a 3,58")

Peso della carta 128 a 225g/m² (0,15 a 0,3 mm (0,0059" a 0,0118"))

Schede, tessere e carte in plastica

Dimensioni 86 mm (3,39") x 54 mm (2,13") (ISO/IEC standard)

Spessore dei biglietti 0,76 mm (0,03") o inferiore

Orientamento Solo alimentazione verticale

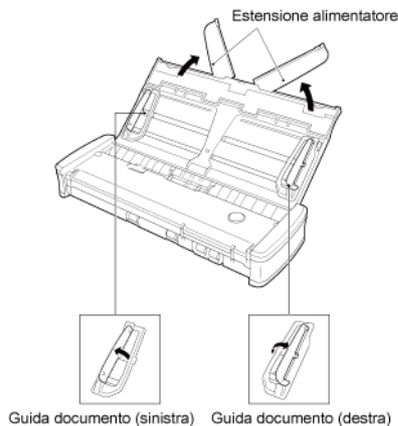
Per carte a rilievo Fino a 1,4 mm (0,055 pollice)

ATTENZIONE

- Per la scansione, inserire schede, tessere, carte bancarie e simili nell'apposita apertura di caricamento.
- A seconda del tipo di rilievo, è possibile che i biglietti con rilievo non possano essere digitalizzati correttamente.

Collocazione dei documenti

- 1 Aprire il vassoio di alimentazione per accendere lo scanner.
- 2 Sollevare le guide documento e le estensioni alimentatore.



3 Caricare il documento.

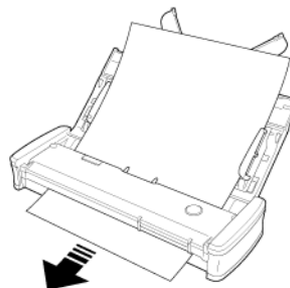
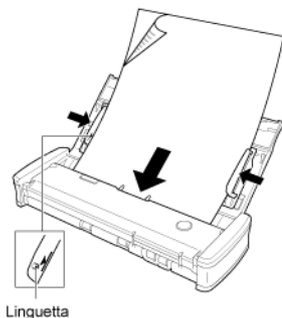
- Prima di caricare il documento, smazzarne bene le pagine.



- Eliminare eventuali pieghe alle estremità del documento.
- Caricare il documento nell'ingresso alimentatore dello scanner con la facciata di scansione del documento e il bordo superiore del documento rivolti verso il basso.

4 Allineare le guide documento su entrambi i bordi del documento caricato.

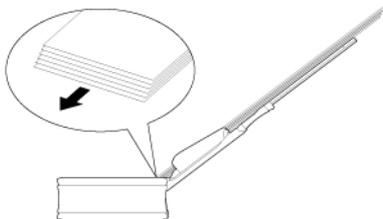
- Spingere il documento sotto le linguette delle guide documento.
- È possibile caricare contemporaneamente fino a 10 fogli di carta comune. Assicurarsi che il documento non superi i contrassegni del limite di carico (▼) sulle guide documento.



- In caso di doppia alimentazione, ridurre il numero delle pagine caricate contemporaneamente nello scanner.
- Quando si esegue la scansione di più documenti come gli scontrini, usare documenti con la stessa larghezza.
- A seconda della qualità della carta, potrebbero percepirsi rumori insoliti durante la scansione che non indicano tuttavia alcun malfunzionamento.

! ATTENZIONE

- In caso di caricamento di un documento costituito da più pagine, inserire le pagine del documento con i bordi leggermente scalati.



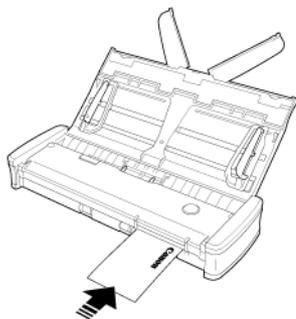
- Se è curvato, raddrizzare il documento prima di caricarlo.
- L'espulsione del documento digitalizzato avviene dal lato anteriore dello scanner. Non collocare oggetti davanti allo scanner.

Caricamento di schede, tessere e carte bancarie

Per la scansione, inserire schede, tessere, carte bancarie e simili nell'apposita apertura di caricamento. Eseguire la seguente procedura.

- 1 Aprire il vassoio di alimentazione dei documenti.
- 2 Con la faccia anteriore della scheda rivolta verso l'alto, inserire in modo rettilineo la scheda nell'apertura di caricamento schede.

Non appena il bordo della scheda raggiunge l'apertura di caricamento si avvieranno i rulli di alimentazione. Il rullo si arresterà non appena è stata fatta presa sulla scheda, per consentirne il rilascio e l'avvio della scansione dall'applicazione desiderata.



La scheda verrà inserita automaticamente non appena si avvia la scansione tramite il programma applicativo utilizzato. Al termine dell'inserimento, i rulli si avvieranno nella direzione opposta eseguendo la scansione della scheda. Al termine della scansione la scheda verrà espulsa dall'apertura sul lato anteriore dello scanner.

ATTENZIONE

- Se sono presenti documenti nel vassoio di alimentazione l'apertura di caricamento schede è disabilitata. Prima di inserire una scheda o

simile nell'apertura di caricamento, rimuovere eventuali documenti presenti nel vassoio di alimentazione.

- Durante la scansione, una parte della scheda o tessera fuoriuscirà dall'apertura sul retro dello scanner. Mantenere la zona adiacente a questa apertura sul retro dello scanner libera da ingombri o ostacoli.
- A seconda del tipo di stampa in rilievo, è possibile che la scansione non possa essere eseguita in modo ottimale.

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 1.000 mm (39,4 poll.) selezionando la modalità Documento lungo.



IMPORTANTE

Selezionando la modalità Documento lungo e impostando [Dimensioni della pagina] su [Adatta alle dimensioni originarie] nella schermata di impostazioni del driver dello scanner, si può eseguire la scansione di documenti di lunghezza fino a 1.000 mm (39,4 poll.). Quando si utilizza la modalità Documento lungo, tenere presente quanto segue:

- Per la scansione di documenti lunghi, chiudere sempre le estensioni di alimentazione.
- Durante la scansione in modalità Documento lungo, se il documento non è perfettamente allineato e non entra in modo rettilineo nello scanner, potrebbe entrare in contatto con i bordi dell'area di alimentazione e danneggiarsi. Assicurarsi di inserire il documento nel modo più rettilineo possibile.
- Durante la scansione in modalità Documento lungo, è possibile che la funzione di rilevamento carta inceppata reagisca con ritardo determinando danni al documento. Evitare gli inceppamenti della carta.
- Si raccomanda di eseguire la scansione di un solo documento lungo alla volta.
- La scansione di documenti di grandi dimensioni in modalità Documenti lunghi potrebbe risultare più lenta del normale. Si

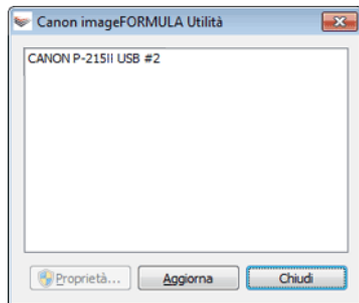
potrebbero verificare anche errori causati dall'esaurimento della memoria, con una conseguente disattivazione della scansione.



1 Avviare Windows e accedere con un account utente con privilegi di amministratore.

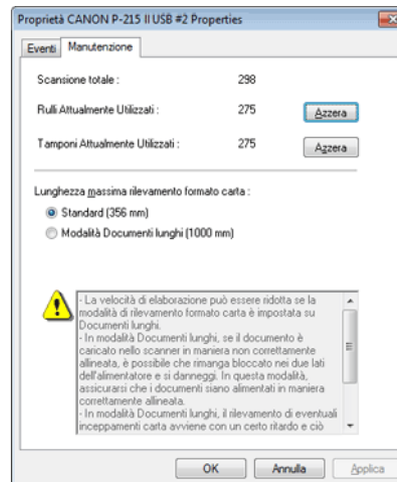
2 Fare clic sul pulsante Start, quindi scegliere [Tutti i programmi], [Canon P-xxx] e [Canon imageFORMULA Utilità].

Viene avviata l'applicazione imageFORMULA Utilità.



3 Selezionare [Canon P-xxx USB] e fare clic su [Proprietà]. Fare clic sulla scheda [Manutenzione] e selezionare la modalità Documento lungo desiderata.

Selezionare [Modalità Documenti lunghi (1000 mm)].



(A seconda del modello, la scheda [Eventi] potrebbe non essere visualizzata.)

4 Fare clic su [OK].



1 Aprire la finestra Impostazioni avanzate del driver dello scanner.

"Impostazioni Seleziona documento"

2 Viene aperta la finestra Impostazioni avanzate del driver dello scanner.

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

Viene visualizzata la finestra di dialogo [Info scanner].



4 Fare clic su [Manutenzione].

Viene visualizzata la finestra di dialogo [Manutenzione].



5 Selezionare [Modalità Documenti lunghi (1000 mm)].

6 Fare clic su per chiudere la finestra di dialogo.

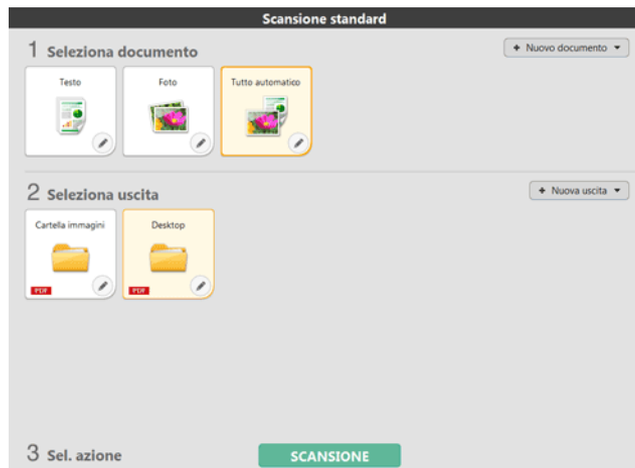
Capitolo 5 Scansione con CaptureOnTouch Lite

In questa sezione viene descritta la procedura di scansione quando si utilizza CaptureOnTouch Lite.

Scansione con CaptureOnTouch Lite	25
Avvio e chiusura di CaptureOnTouch Lite	30
Operazione [Schermata di anteprima dell'immagine digitalizzata]	31
Impostazioni Selezione documento	34
Impostazione uscita	36
Impostazioni ambientali	37

Scansione con CaptureOnTouch Lite

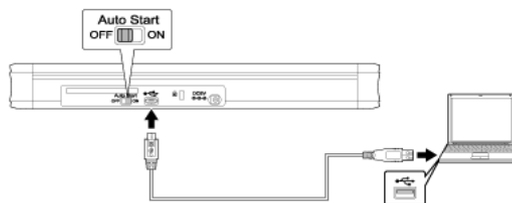
CaptureOnTouch Lite è un'applicazione di scansione preinstallata nello scanner e può essere utilizzata da computer su cui non è installato il driver dello scanner.



Dopo aver premuto i pannelli [Selezione 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.

Procedura per la scansione

- 1 **Spostare su ON l'interruttore di avvio automatico situato sul retro dello scanner e quindi collegare lo scanner al computer.**



- 2 **Aprire il vassoio di alimentazione, accendere lo scanner e quindi caricare il documento.**

Windows

Per ulteriori informazioni, "Collocazione dei documenti" a pag.20.

All'apertura del vassoio di alimentazione, l'indicatore di avvio dello scanner si illumina e viene visualizzata la schermata [AutoPlay].

- (1) Fare clic su [Apri cartella per visualizzare i file].



CaptureOnTouch Lite si avvia visualizzando la schermata principale.



IMPORTANTE

Non chiudere il vassoio di alimentazione prima che venga visualizzato CaptureOnTouch Lite.



NOTA

- La schermata [AutoPlay] può non essere visualizzata in determinati ambienti operativi. In questi casi, aprire l'unità [ONTOUHLITE] in Esplora risorse, ad esempio, e avviare direttamente l'applicazione facendo doppio clic su [ONTOUHL.exe].
A seconda del sistema operativo, il nome dell'unità può essere diverso da [ONTOUHLITE]. Aprire l'unità in cui si trova [ONTOUHL.exe] e avviare direttamente l'applicazione.
- A seconda del sistema operativo, la finestra [AutoPlay] può visualizzare [CaptureOnTouch Lite]. In tal caso, fare doppio clic su [CaptureOnTouch Lite] per avviare CaptureOnTouch Lite.

Mac

Per ulteriori informazioni, "Collocazione dei documenti".

Quando si apre il vassoio di alimentazione documenti, il pulsante di avvio dello

scanner si illumina e la finestra Trova mostrata di seguito viene visualizzata automaticamente.

Facendo clic sull'icona [CaptureOnTouch Lite], [CaptureOnTouch Lite Launcher] viene avviato e viene visualizzata la schermata principale.

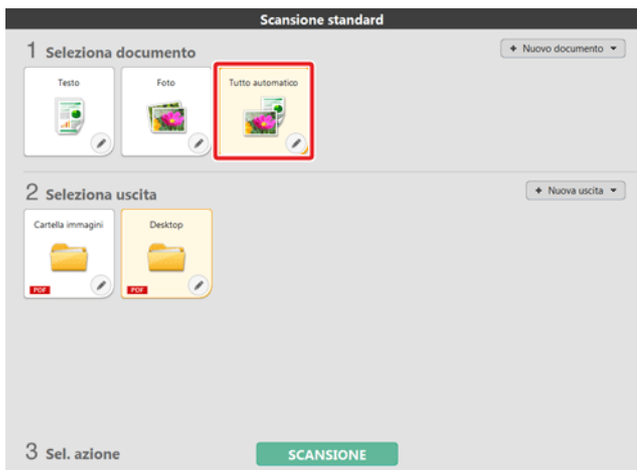


NOTA

Per eseguire CaptureOnTouch Lite, devono essere montate entrambe le cartelle [CaptureOnTouch Lite for Mac] e [ONTOUHLITE].

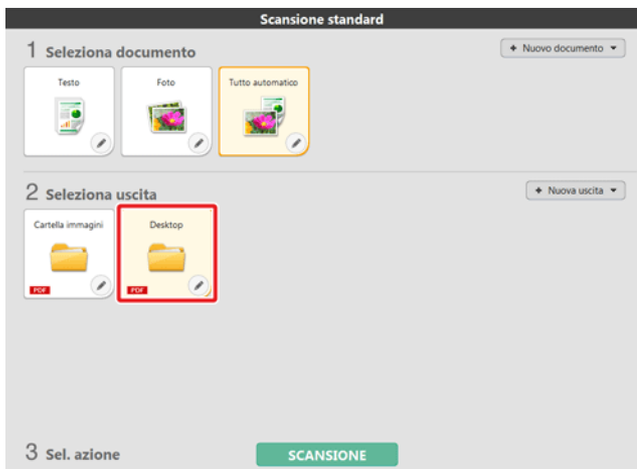
In macOS, quando si avvia CaptureOnTouch Lite per la prima volta, vengono visualizzati sullo schermo messaggi relativi all'accesso a un volume rimovibile. Fare clic su [OK] per continuare. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a "Utilizzo di macOS".

3 Fare doppio clic sull'icona [CaptureOnTouch Lite Launcher].



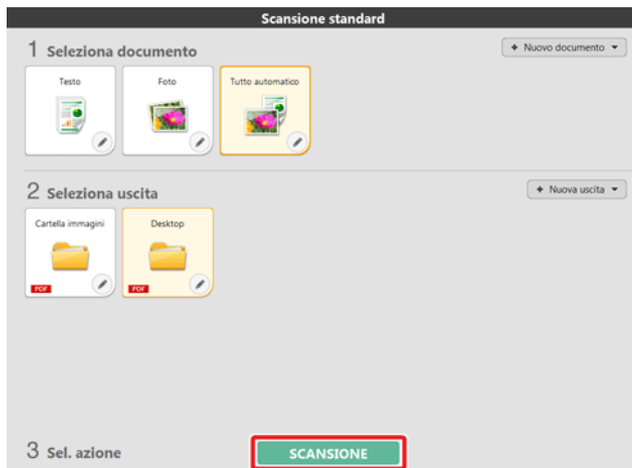
Il pannello [Selezione documento] selezionato diventa arancione. Per modifiche al pannello [Selezione documento], si prega di fare riferimento a [Impostazioni Selezione documento].

4 Da [2 Selezione uscita] cliccare sul pannello Uscita a seconda dell'utilizzo dell'immagine scansionata.



Il pannello [Selezione documento] selezionato diventa arancione. Per modifiche al pannello [Uscita], si prega di fare riferimento a [Impostazione uscita].

5 Fare clic sul pulsante [SCANSIONE].



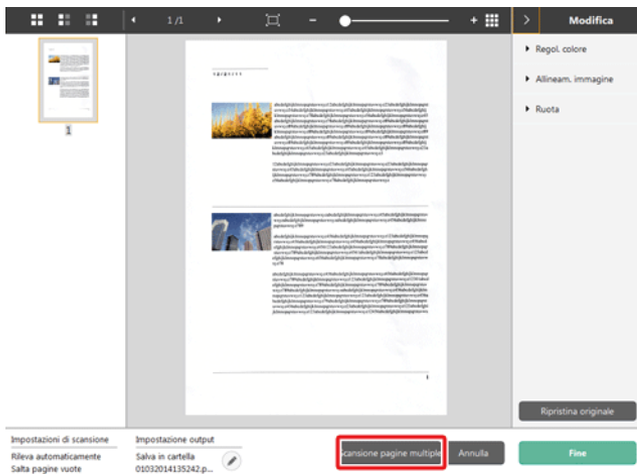
Ha inizio la scansione del documento. Durante la scansione, vengono visualizzati il numero di pagine digitalizzate e le impostazioni dello scanner. [Schermata di anteprima dell'immagine digitalizzata] si apre quando la scansione viene completata.

IMPORTANTE

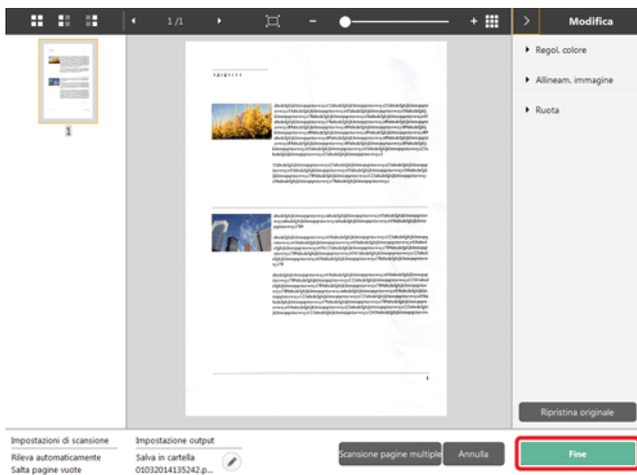
Se sono state configurate condizioni che richiedono una notevole quantità di memoria del computer, la scansione potrebbe interrompersi a causa dell'esaurimento della memoria disponibile. Se dovesse apparire un messaggio d'errore dovuto ad una memoria insufficiente mentre è in corso la scansione, interrompere la scansione, cambiare i parametri della scansione e ritentare l'operazione.

NOTA

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



6 Dopo aver confermato l'immagine digitalizzata, fare clic sul pulsante [Fine].

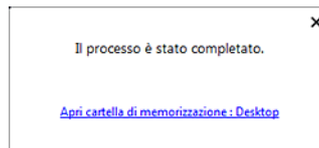


Per modifiche all'immagine scansionata, fare riferimento a Operazione [Schermata di anteprima dell'immagine digitalizzata].

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

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

7 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.



NOTA

Specificando un metodo di uscita diverso da Stampa o Allegato e-mail, viene visualizzato il pulsante [Apri cartella archiviazione]. Tramite questo pulsante viene aperta la cartella in cui sono state salvate le immagini digitalizzate.

Utilizzo di macOS

In macOS, quando si avvia CaptureOnTouch Lite per la prima volta, vengono visualizzati sullo schermo due messaggi prima dell'avvio dell'applicazione. Fare clic su [OK] in entrambe le schermate. La procedura è la seguente.

1 Quando si avvia CaptureOnTouch Lite Launcher, viene visualizzata la schermata seguente. Fare clic su [OK] per chiudere la schermata e continuare con il passo successivo.



Se si fa clic su [Non consentire], viene visualizzato un messaggio di errore e CaptureOnTouch Lite Launcher non potrà essere avviato. Vedere "Preferenze di sistema di macOS".

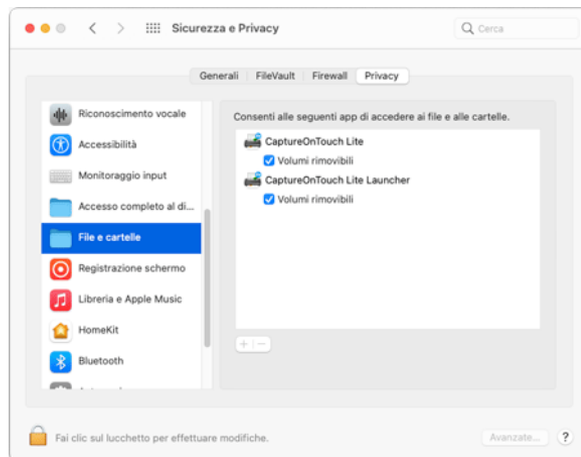
- 2** Quando si avvia CaptureOnTouch Lite mediante CaptureOnTouch Lite Launcher, viene visualizzata la schermata seguente. Come nel passaggio precedente, fare clic su [OK] per chiudere la schermata. CaptureOnTouch Lite si avvia.



Se si fa clic su [Non consentire], CaptureOnTouch Lite si avvia ugualmente, ma viene visualizzato un messaggio di errore e le operazioni di scansione sono disabilitate. Vedere "Preferenze di sistema di macOS".

Preferenze di sistema di macOS

Se è stato fatto clic su [Non consentire] nella schermata del messaggio visualizzata al primo avvio di CaptureOnTouch Lite Launcher, CaptureOnTouch Lite non potrà essere utilizzato. In questo caso, aprire [Preferenze di Sistema], quindi fare clic su [Sicurezza e Privacy] > scheda [Privacy] > [File e cartelle]. Inserire un segno di spunta in [Volumi rimovibili] sia per [CaptureOnTouch Lite Launcher] che per [CaptureOnTouch Lite] nell'elenco.



Avvio e chiusura di CaptureOnTouch Lite

Una volta avviata CaptureOnTouch Lite, questa rimane residente nel sistema.



NOTA

Se il commutatore di avvio automatico Auto Start, posto sul retro dello scanner, non si trova nella posizione ON, CaptureOnTouch Lite non viene avviata. Per ulteriori dettagli, consultare "Collegamento dello scanner al computer"

Windows



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

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

Mac



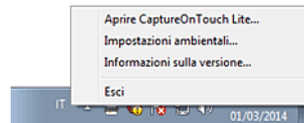
Per aprire la finestra principale di CaptureOnTouch Lite, fare clic su  (icona CaptureOnTouch Lite) nella barra dei menu, quindi scegliere [Avvia CaptureOnTouch Lite] nel menu visualizzato per avviare CaptureOnTouch Lite e visualizzare la finestra principale.

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

Per disattivare la permanenza dell'applicazione CaptureOnTouch

Windows

- 1 Fare clic sull'icona  (CaptureOnTouch Lite) nella barra delle attività, quindi selezionare [Esci] dal menu.



La funzionalità CaptureOnTouch non è più residente nel sistema e la sua icona scompare dalla barra delle attività.

- 2 Chiudere il vassoio di alimentazione.



Lo scanner si spegne.

- 3 Scollegare il cavo USB dallo scanner e dal computer.

Mac

- 1 Fare clic sull'icona  (CaptureOnTouch) nella barra delle attività, quindi selezionare [Esci] dal menu.



- Trascinare le cartelle [ONTOUCHLITE] e [CaptureOnTouch Lite for Mac] sull'icona del Cestino.



NOTA

Se appare un messaggio trasferendo la cartella nel Cestino, fare clic su [Forza espulsione]. Questa operazione non ha effetto sul funzionamento di CaptureOnTouch Lite.

- Chiudere il vassoio di alimentazione.



Lo scanner si spegne.

- Scollegare il cavo USB dallo scanner e dal computer.

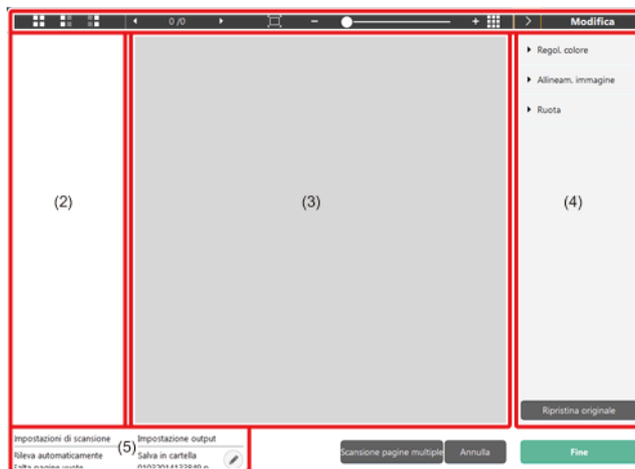
Operazione [Schermata di anteprima dell'immagine digitalizzata]

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
	<p>Attiva la selezione delle immagini per l'area delle miniature.</p> <p>Da sinistra, i pulsanti indicano "Tutte le pagine", "Pagine dispari" e "Pagine pari".</p>

	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. Fare clic su  per ingrandire l'anteprima su tutto lo schermo.
	Fare clic per visualizzare o nascondere l'area di anteprima.
 Modifica	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.

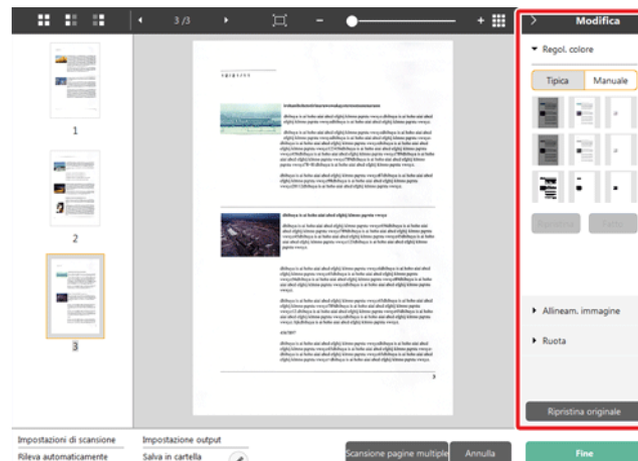
(4)Finestra Modifica

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.

[Regol. colore] (Impostazioni semplici)



Cliccando su [Regol. colore], appare la visualizzazione iniziale.

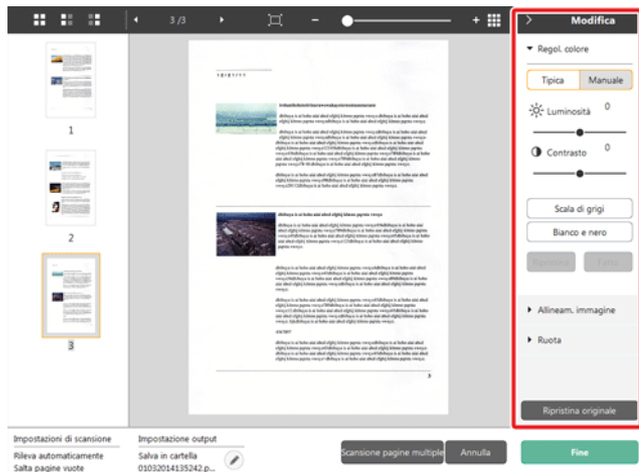
Si può cambiare tra impostazione Manuale e impostazione Tipica premendo il pulsante corrispondente.

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 [Fatto]. Se si vuole cancellare le regolazioni, premere il pulsante [Ripristina].

[Regol. colore] (Impostazioni manuali)



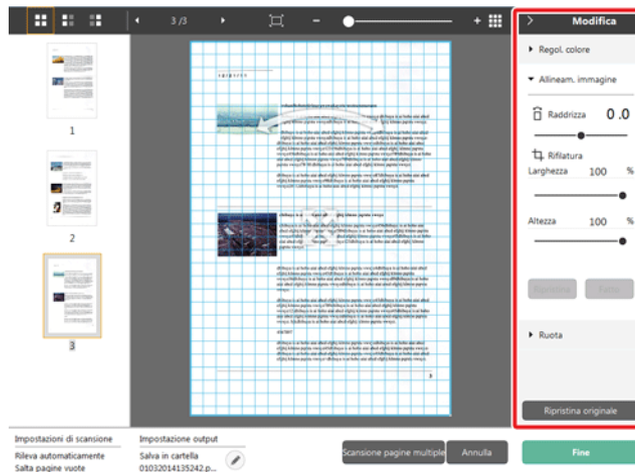
Spostare il cursore a destra o a sinistra per regolare luminosità e contrasto dell'immagine, controllando l'immagine di anteprima.

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 [Fatto]. Se si vuole cancellare le regolazioni, premere il pulsante [Ripristina].

[Allineam. immagine]



Viene visualizzato premendo [Allineam. immagine].

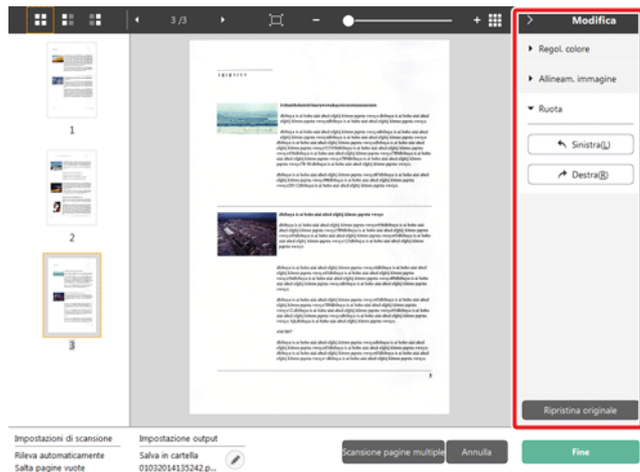
È possibile utilizzare l'immagine di anteprima o il cursore per effettuare raddrizzamento e taglio.

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 [Fatto]. Se si vuole cancellare le regolazioni, premere il pulsante [Ripristina].

[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

Vengono visualizzate le informazioni su "Selezione documento" e "Selezione 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.

Impostazioni Selezione documento

Come impostazioni predefinite, CaptureOnTouch Lite 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 [Selezione documento].

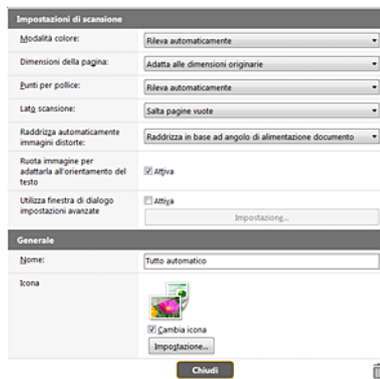
Nuovo collegamento del pannello [Selezione documento]

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 [Selezione documento]

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



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 facciata 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.

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].



NOTA

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.



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



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

Impostazione uscita

Come impostazioni predefinite, CaptureOnTouch Lite 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]

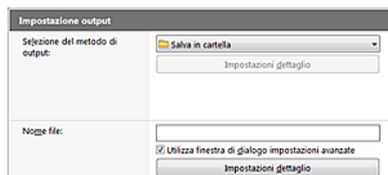
Premendo il pulsante  del pannello [Uscita], si visualizza la schermata di modifica Uscita.

Impostazione output	
Selezione del metodo di output:	Salva in cartella Impostazioni gettaggio
Nome file:	<input type="text"/> <input checked="" type="checkbox"/> Utilizza finestra di dialogo impostazioni avanzate Impostazioni gettaggio
Tipo di file:	PDF (*.pdf) Impostazioni gettaggio
Salva in cartella:	Immagini Impostazioni gettaggio
Generale	
Nome:	Cartella immagini
Icona	 <input type="checkbox"/> Cambia icona Impostazione...
Chiudi	

Selezione 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 Lite.

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.

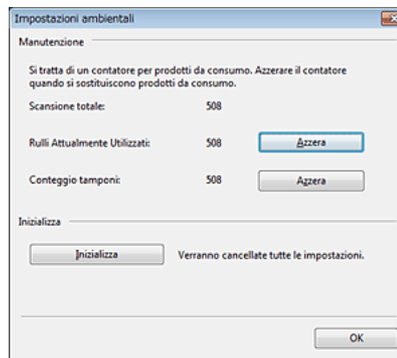
Le modalità di Uscita selezionabili sono diverse in base ai plug-in installati.

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

Impostazioni ambientali



La finestra di dialogo [Impostazioni ambientali] consente di configurare varie impostazioni relative al funzionamento di CaptureOnTouch Lite ed eseguire operazioni di manutenzione.



Manutenzione

Visualizza il numero totale di pagine digitalizzate dallo scanner e i contatori di utilizzo del rullo e del cuscinetto di separazione. Al momento della sostituzione di rullo e cuscinetto di separazione, è necessario azzerare questi contatori.

Inizializza

Ripristina i valori predefiniti di tutte le impostazioni.



La finestra di dialogo [Impostazioni ambientali] consente di configurare varie impostazioni relative al funzionamento di CaptureOnTouch Lite.

1 Avviare CaptureOnTouch Lite

Se CaptureOnTouch Lite non si avvia, fare doppio clic su [CaptureOnTouch Lite Launcher] nella cartella [CaptureOnTouch Lite for Mac].

Se la finestra principale è stata chiusa dopo aver avviato CaptureOnTouch Lite, riaprirla dalla barra dei menu.

2 Fare clic su [Preferenze] nel menu [CaptureOnTouch Lite].

Viene visualizzata la finestra di dialogo [Impostazioni ambientali].



Questa finestra di dialogo consente di configurare:

Scheda [Manutenzione]

[Inizializza]

Ripristina i valori predefiniti di tutte le impostazioni.

Capitolo 6 Scansione con CaptureOnTouch

In questa sezione viene descritta la procedura di scansione quando si utilizza CaptureOnTouch.

Cosa è CaptureOnTouch? 39

Cosa è CaptureOnTouch?

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



Per ulteriori dettagli sulle operazioni e sulle funzioni, vedere la Guida di CaptureOnTouch.

Capitolo 7 Impostazione del driver dello scanner

Quando si carica il driver per la prima volta, vengono visualizzati lo scanner selezionato e una finestra di dialogo per la selezione del formato carta predefinito. 

 **NOTA**

- 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.

Se si esegue la scansione di un documento con un'applicazione compatibile ISIS o TWAIN (ad esempio CaptureOnTouch), 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	40
Finestra di dialogo (driver dello scanner).....	40
Pannello di scansione.....	43
Impostazioni delle condizioni di scansione di base.....	44
Limitazioni alle funzionalità per le varie impostazioni di modalità	47

Configurazione e funzioni del driver dello scanner

Finestra di dialogo (driver dello scanner)

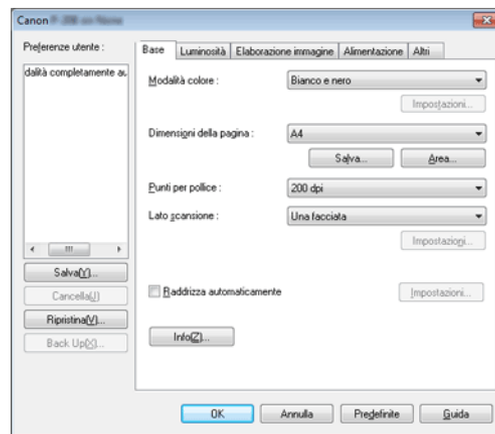


Il driver dello scanner contiene le cinque schede descritte di seguito.

 **NOTA**

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.

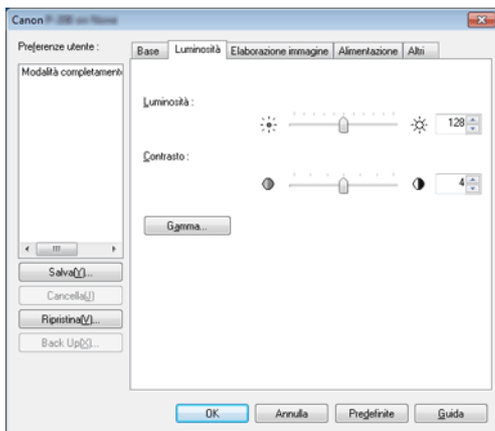
È inoltre possibile fare clic sul pulsante [Area] e specificare l'area da digitalizzare.



NOTA

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.

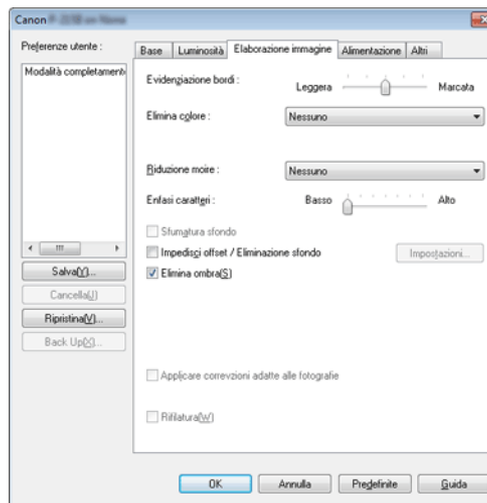
È inoltre possibile fare clic su [Gamma] e impostare il valore di correzione della gamma per le immagini digitalizzate.



NOTA

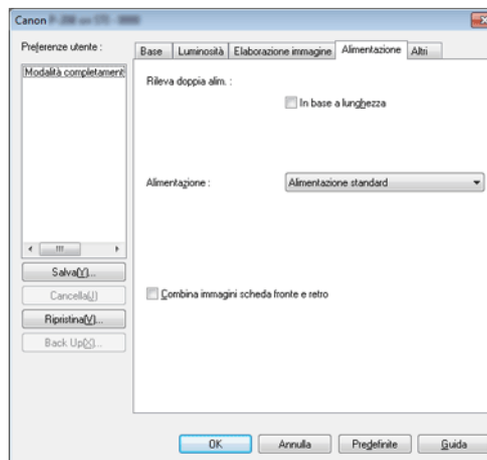
- La correzione gamma viene impostata quando il tono dei colori dell'immagine digitalizzata è diverso da quello dell'immagine visualizzata sullo schermo.
- Per informazioni sul valore gamma dello schermo in uso, vedere il manuale delle istruzioni fornito con lo schermo.

Scheda [Elaborazione immagine]



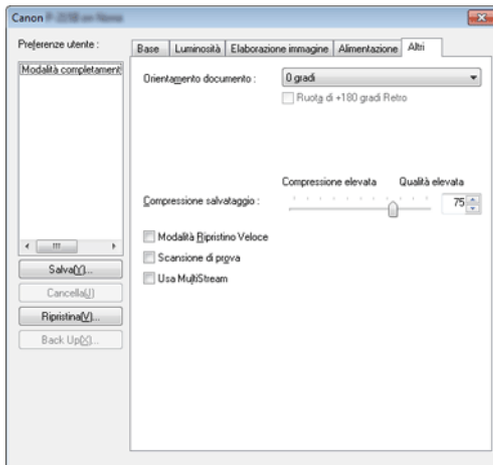
Consente di impostare il metodo di elaborazione delle immagini digitalizzate.

Scheda [Alimentazione]



Consente di specificare opzioni di alimentazione dello scanner.

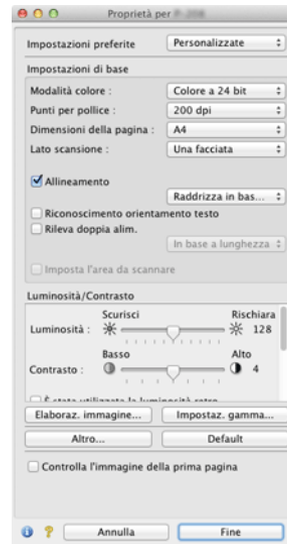
Scheda [Altri]



Configurare le impostazioni per la scansione specializzata e l'elaborazione dell'immagine.



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

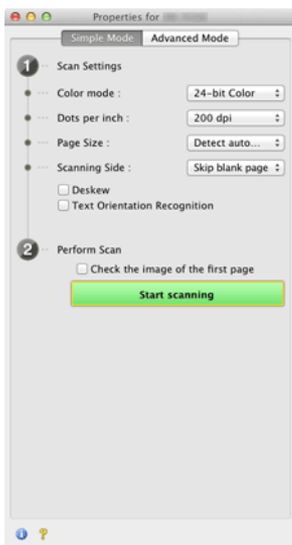




NOTA

Se si accede alla schermata Impostazioni avanzate da alcune applicazioni, la schermata Impostazioni avanzate può permettere di passare dalla Modalità facile alla Modalità avanzata e viceversa, come descritto di seguito.

Modalità facile



Modalità avanzata



Configurazione e funzioni del driver dello scanner

Pannello di scansione

Il software Pannello di scansione consente di controllare le operazioni di scansione, ad esempio l'alimentazione di documenti e l'arresto della scansione quando vengono digitalizzati più documenti in successione.



Pannello di scansione viene avviato quando l'opzione [Alimentazione] o [Alimentazione automatica] è impostata su [Alimentazione da pannello] nella finestra di dialogo delle impostazioni del driver dello scanner. In questo caso, Pannello di scansione viene visualizzato quando non è in corso la scansione e lo scanner passa in stato di attesa.



Per avviare la scansione del documento successivo, caricarlo nello scanner e fare clic sul pulsante di avvio del Pannello di scansione.

Per arrestare una scansione non ancora completata fare clic sul pulsante di arresto del Pannello di scansione.



Per visualizzare Pannello di scansione all'accensione dello scanner, fare clic su [Altro] nella finestra di impostazione del driver dello scanner, quindi impostare [Alimentazione] su [Alimentazione da pannello] o [Alimentazione automatica] nella finestra di dialogo visualizzata.



Al termine della scansione del primo documento viene visualizzato Pannello di scansione e lo scanner passa in stato di attesa. Caricare quindi il documento successivo e fare clic su [Continua scansione] per avviarne la scansione.

È possibile arrestare la scansione anche prima del completamento facendo clic su [Fine].

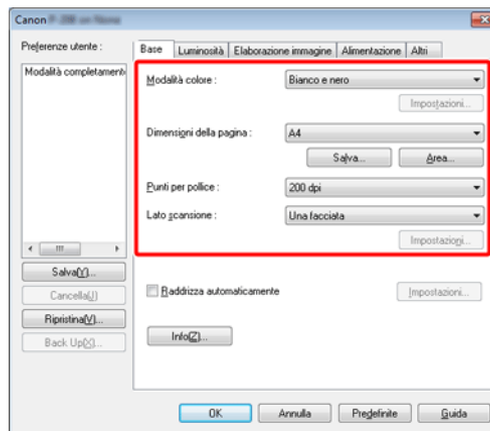
Impostazioni delle condizioni di scansione di base

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



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 scansione] nella finestra di dialogo Impostazioni di base.



Modalità colore

Selezionare la modalità di scansione.



- Le opzioni [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] percepisce 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 originali], vengono rilevati i bordi del documento e vengono salvate immagini di dimensioni corrispondenti a quelle del documento. Inoltre, la [Rifilatura] della scheda [Elaborazione immagine] viene attivata soltanto quando è stata selezionata l'opzione [Adatta alle dimensioni originali].

Punti per pollice

Selezionare la risoluzione di scansione.

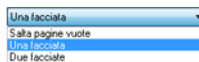


Un valore di risoluzione più alto consente di ottenere immagini più nitide, ma richiede file di dimensioni maggiori e una minore velocità di scansione.

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.

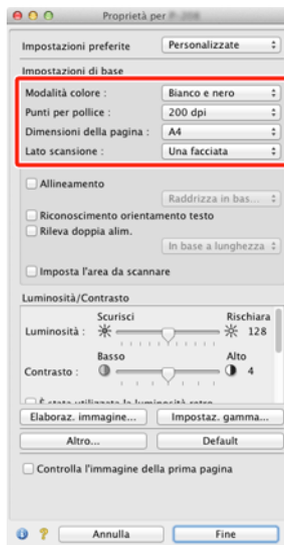


Se l'opzione Lato scansione è impostata su [Salta pagine vuote], durante il salvataggio verranno eliminate le immagini delle pagine vuote.



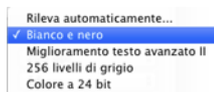
Verifica delle condizioni di scansione di base

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

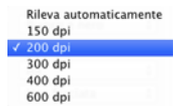
Selezionare la modalità di scansione.



- L'opzione [Miglioramento testo avanzato II] consente di rimuovere o 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.



- 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

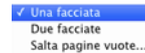
Selezionare le dimensioni di pagina corrispondenti al documento da digitalizzare.



Se è selezionata l'opzione [Rileva automaticamente], vengono rilevati i bordi del documento e vengono salvate immagini di dimensioni corrispondenti a quelle del documento. Inoltre, il riquadro di dialogo [Trimming], visualizzato quando si fa clic su [Altro] nella schermata d'impostazione del driver dello scanner è attivato soltanto se è stata selezionata l'opzione [Adatta alle dimensioni originarie].

Lato scansione

Selezionare quale lato del documento deve essere digitalizzato.



Se l'opzione [Lato scansione] è impostata su [Salta pagine vuote], durante il salvataggio verranno eliminate le immagini delle pagine vuote.

Limitazioni alle funzionalità per le varie impostazioni di modalità

→ 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 II	O
256 livelli di grigio	O
Colore a 24 bit	O

(O: disponibile, -: non disponibile)

Scheda [Altri]

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

(O: disponibile, -: non disponibile)

Scheda [Elaborazione immagine]

Impostazione	Evidenziazione bordi	Elimina colore	Sfumatura sfondo	Impedisci offset / Eliminazione sfondo
Rileva automaticamente	O	-	O	O*1
Bianco e nero	O	O	-	O
Diffusione errori	O	O	-	O
Miglioramento testo avanzato II	-	O	-	-
256 livelli di grigio	O	O	O	O
Colore a 24 bit	O	-	O	O

Impostazione	Enfasi caratteri	Applicare correzioni adatte alle fotografie
Rileva automaticamente	O*2	O
Bianco e nero	O	-
Diffusione errori	O	-
Miglioramento testo avanzato II	O	-
256 livelli di grigio	-	O
Colore a 24 bit	-	O

(O: disponibile, -: non disponibile)

*1Non 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 II]

*2Non disponibili se l'opzione [Modalità rilevamento] è impostata su [Colore o grigio] nella finestra di dialogo [Impostazioni rilevazione automatica tipo immagine].



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

(O: disponibile, -: non disponibile)

Modalità avanzata

Impostazione	È stata utilizzata la luminosità retro	È stato utilizzato il contrasto retro
Rileva automaticamente	O	O
Bianco e nero	O	O
Diffusione errori	O	O
Miglioramento testo avanzato II	-	-
256 livelli di grigio	O	O
Colore a 24 bit	O	O

(O: disponibile, -: non disponibile)

Finestra di dialogo [Elaboraz. immagine]

Impostazione	Evidenziazione bordi	Sfumatura sfondo	Prevenzione bleed-through / Eliminazione sfondo
Rileva automaticamente	O	O*	-
Bianco e nero	O	-	O
Diffusione errori	O	-	O
Miglioramento testo avanzato II	-	-	-
256 livelli di grigio	O	O	O
Colore a 24 bit	O	O	O

Impostazione	Elimina colore	Enfasi caratteri	Applicare correzioni adatte alle fotografi
Rileva automaticamente	-	-	O
Bianco e nero	O	O	-
Diffusione errori	O	O	-
Miglioramento testo avanzato II	O	O	-
256 livelli di grigio	O	-	O
Colore a 24 bit	-	-	O

(O: disponibile, -: non disponibile)

* Solo quando viene impostata su [Colore o grigio] l'opzione [Modalità rilevamento] della schermata delle impostazioni visualizzata dopo aver selezionato [Rileva automaticamente].

Capitolo 8 Scansione speciale

In questa sezione vengono forniti esempi di impostazioni di scansione per scopi diversi. Per maggiori informazioni sulle opzioni di impostazione, vedere “Capitolo 7 Impostazione del driver dello scanner” a pag.40.

Esempi pratici

- Per scansionare documenti dalle dimensioni non registrate .. 49**
- Quando si desidera specificare l'area di scansione 50**
- Per eliminare le immagini di pagine vuote nei documenti con due facciate..... 51**
- Per non digitalizzare righe e testo di determinati colori..... 52**
- Per enfatizzare il colore rosso 53**
- Per migliorare i contorni delle immagini..... 54**
- Se si desidera rendere più spesse le linee o i caratteri delle immagini digitalizzate. 55**
- Come produrre una scansione di qualità fotografica 56**
- Per migliorare testi di scarsa leggibilità a causa di fattori quali la presenza di sfondi..... 57**
- Per correggere immagini e documenti inclinati 58**
- Per rilevare l'alimentazione contemporanea di più pagine 59**
- Per uniformare l'orientamento delle immagini con il testo in caso di scansione di pagine con orientamenti del testo diversi..... 60**
- Per ruotare le immagini di un documento caricato orizzontalmente, correggendone l'orientamento 61**
- Come attuare la scansione di entrambe le facciate di una scheda ottenendone un'immagine su una sola facciata del foglio..... 62**
- Per impostare le condizioni di scansione automaticamente ... 63**
- Per utilizzare la funzione di impostazioni MultiStream durante la scansione..... 64**
- Per salvare le impostazioni del driver dello scanner 65**

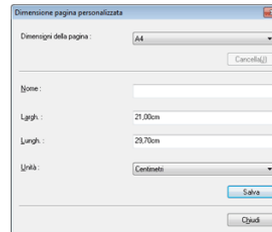
Esempi pratici

Per scansionare documenti dalle dimensioni non registrate



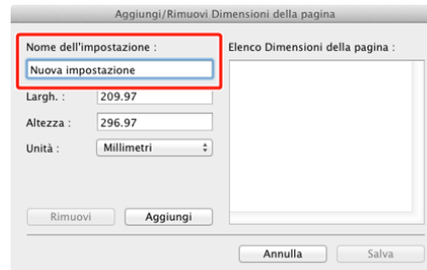
Configurando le impostazioni descritte di seguito è possibile digitalizzare documenti aventi pagine di dimensioni non registrate.

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



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 dimensioni della pagina]. Assegnare un nome alle nuove dimensioni di pagina in [Dimensioni della pagina] e registrarle.

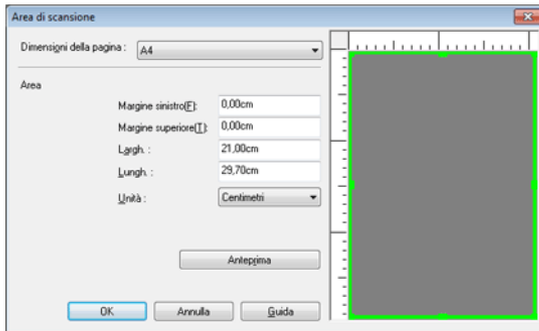


Esempi pratici

Quando si desidera specificare l'area di scansione

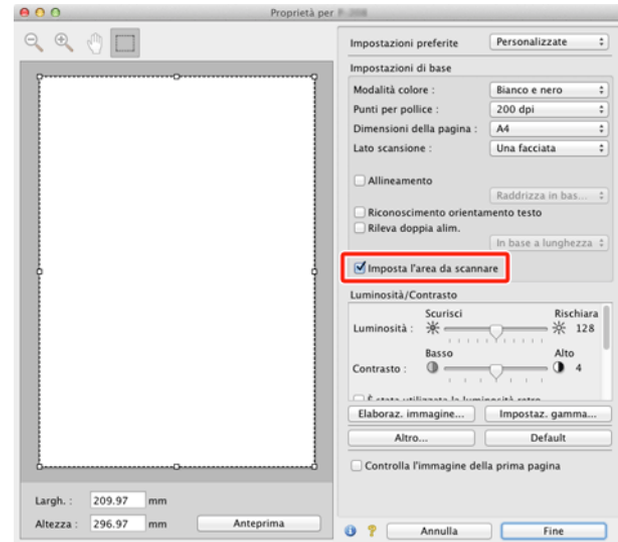
Windows

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.



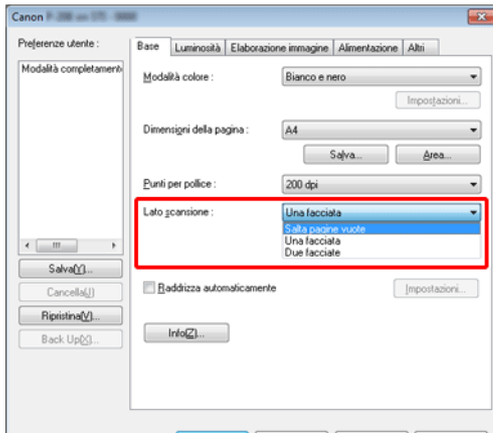
Se è stata selezionata l'opzione [Controlla l'immagine della prima pagina], verrà eseguita la scansione solo della prima pagina del documento e ne verrà visualizzata l'immagine d'anteprima corrispondente.

Esempi pratici

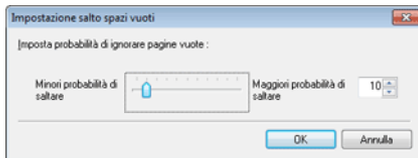
Per eliminare le immagini di pagine vuote nei documenti con due facciate.

Windows

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

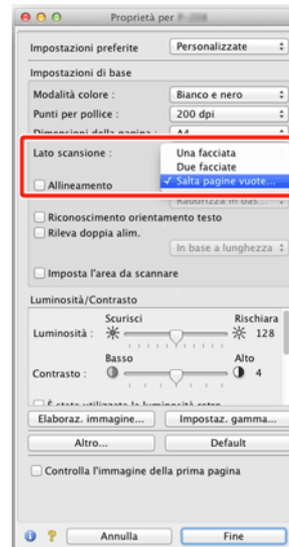


Se l'opzione [Salta pagine vuote] è selezionata, il pulsante [Impostazioni] è attivo e consente di regolare il livello in base al quale le pagine vengono considerate vuote.



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.

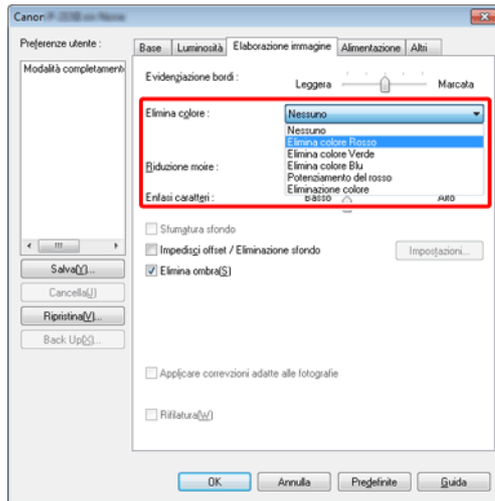


Esempi pratici

Per non digitalizzare righe e testo di determinati colori

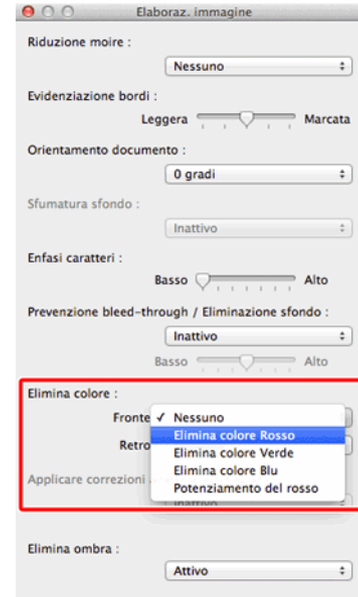
Windows

Selezionare il colore da ignorare (rosso, blu, verde o eliminazione colore) nelle impostazioni di eliminazione del colore della scheda [Elaborazione immagine]. Tale colore non verrà digitalizzato.



Mac

Fare clic su [Elaboraz. immagine] e selezionare il colore da ignorare (rosso, blu o verde) nella finestra di dialogo visualizzata. Tale colore non verrà digitalizzato.

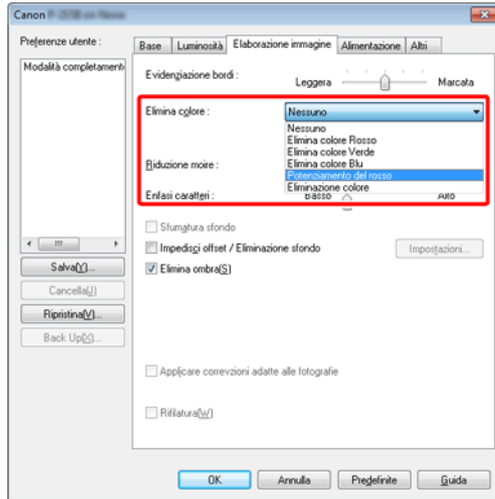


Esempi pratici

Per enfatizzare il colore rosso

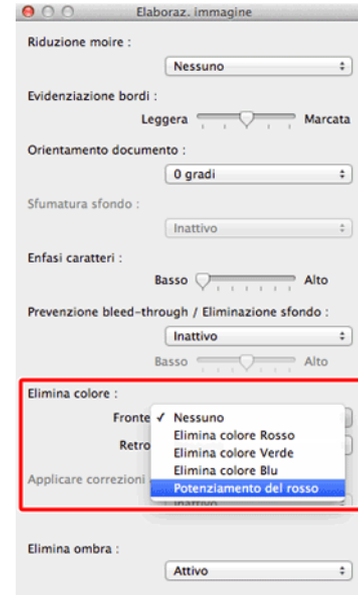
Windows

Per enfatizzare il colore rosso presente nel documento, specificare [Potenziamento del rosso] in [Elimina colore] nella scheda [Elaborazione immagine].



Mac

Per enfatizzare il colore rosso eventualmente presente nel documento, fare clic su [Elaboraz. immagine] e specificare [Potenziamento del rosso] in [Elimina colore] nella finestra di dialogo visualizzata.

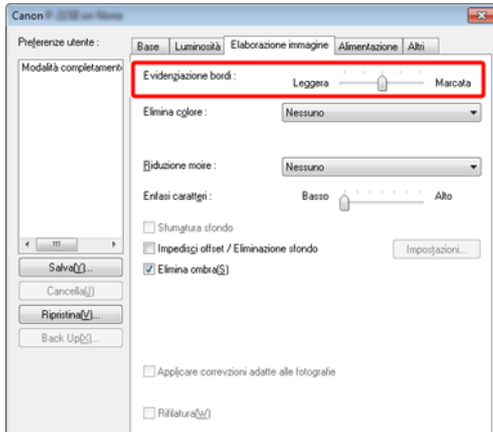


Esempi pratici

Per migliorare i contorni delle immagini

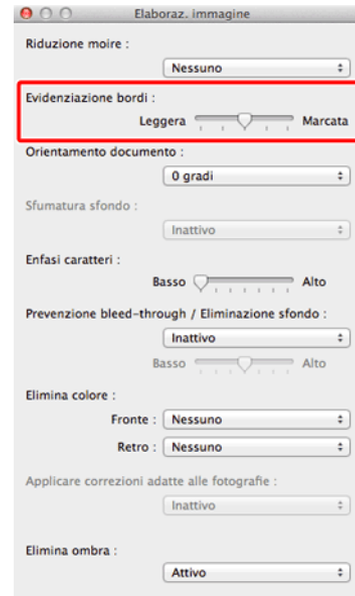
Windows

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.

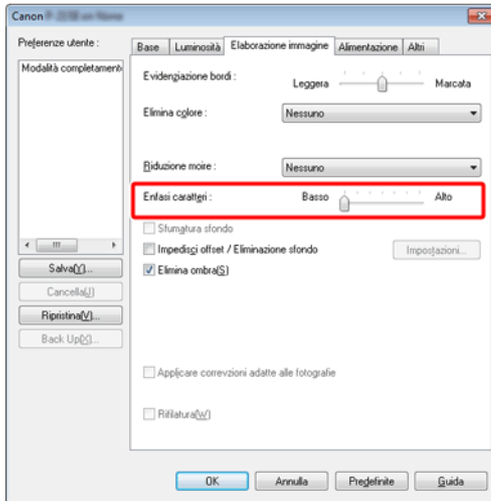


Esempi pratici

Se si desidera rendere più spesse le linee o i caratteri delle immagini digitalizzate.

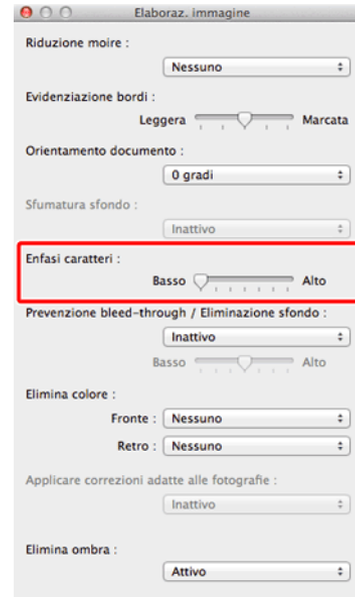
Windows

Spostare il dispositivo di scorrimento di [Enfasi caratteri] della scheda [Elaborazione immagine] per rendere più spesse le linee e i caratteri contenuti nell'immagine digitalizzata.



Mac

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

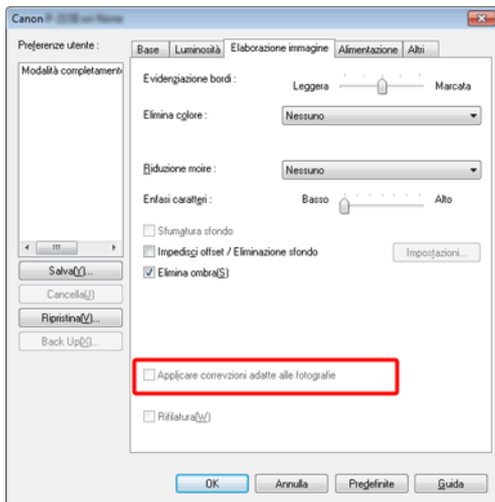


Esempi pratici

Come produrre una scansione di qualità fotografica

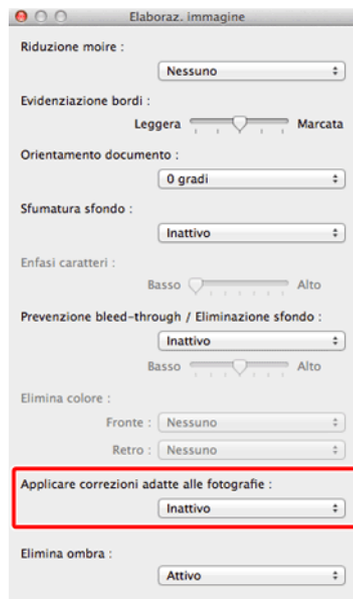
Windows

Nella scheda [Elaborazione immagine], fare clic sulla casella [Applicare correzioni adatte alle fotografie] per attivarla (ON).



Mac

Fare clic su [Elaborazione immagine] e, nel riquadro di dialogo [Applicare correzioni adatte alle fotografie] che appare, selezionare [ON].



NOTA

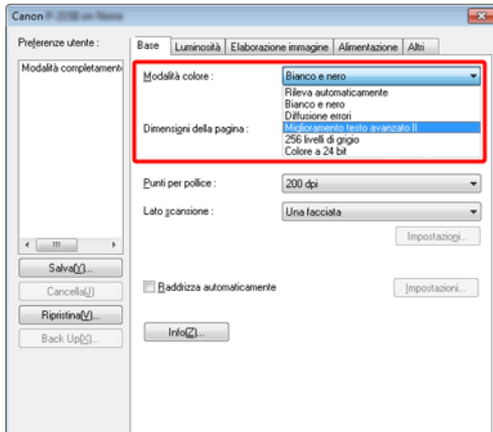
- [Applicare correzioni adatte alle fotografie] è adatta per output più nitidi dell'ombreggiatura bianco e nero. La deselection della casella di spunta restituirà come output dati di carattere e background di immagini più vicini al nero come neri e più vicini al bianco come bianchi.
- A seconda del singolo ambiente, i toni delle immagini scansionate e i toni delle immagini visualizzate sul monitor possono differire. Consultare il Manuale utente allegato al monitor per le impostazioni da utilizzare.

Esempi pratici

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

Windows

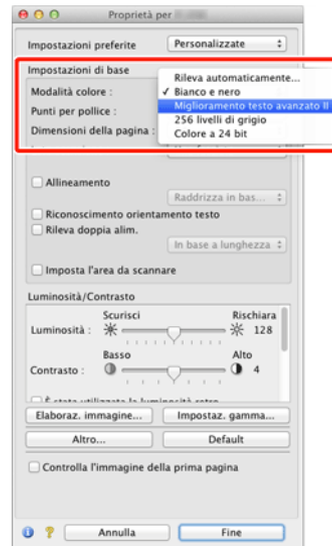
Selezionare [Miglioramento testo avanzato II] come impostazione della modalità colore nella scheda [Base]. Lo sfondo presente dietro al testo viene rimosso o elaborato per migliorare la leggibilità del testo.



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.

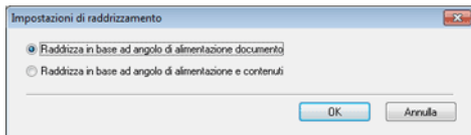


Esempi pratici

Per correggere immagini e documenti inclinati

Windows

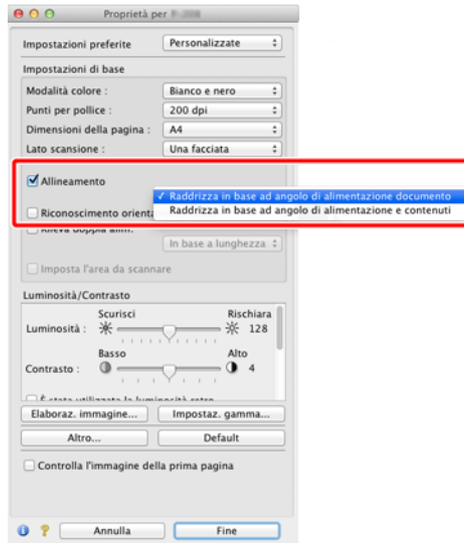
Selezionare la casella di controllo [Raddrizza automaticamente] nella scheda [Base], quindi fare clic su [Impostazioni] per visualizzare la schermata [Impostazioni di raddrizzamento].



Selezionare un metodo di correzione e fare clic su [OK].

Mac

Fare clic sulla casella di spunta [Allineamento] per attivarla. Si può selezionare sia [Raddrizza in base ad angolo di alimentazione documento], sia [Raddrizza in base ad angolo di alimentazione e contenuti].

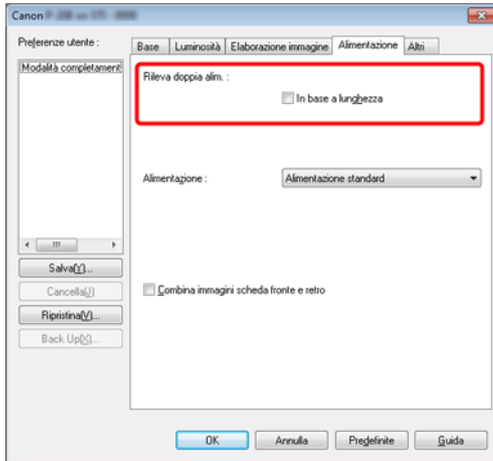


Esempi pratici

Per rilevare l'alimentazione contemporanea di più pagine

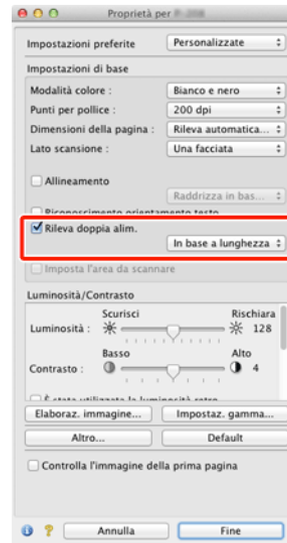
Windows

Selezionare la casella di controllo [Rileva doppia alim.] della scheda [Alimentazione]. È possibile abilitare l'opzione [In base a lunghezza].



Mac

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

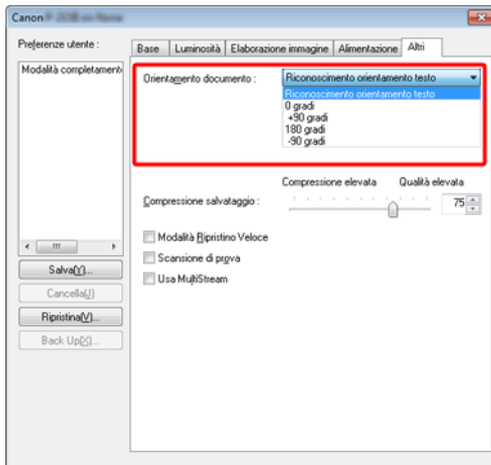


Esempi pratici

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

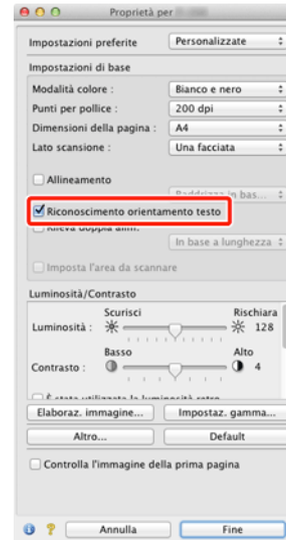
Windows

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.



NOTA

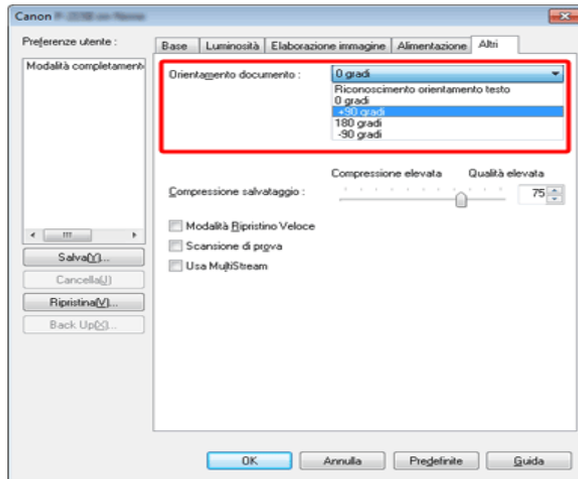
Se la casella di controllo [Riconoscimento orientamento testo] è selezionata, l'opzione [Orientamento documento] non è disponibile.

Esempi pratici

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

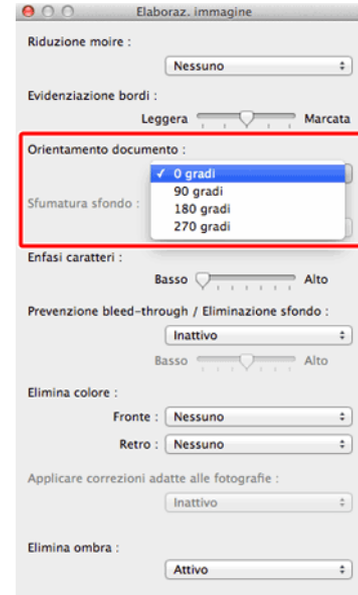
Windows

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



Mac

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

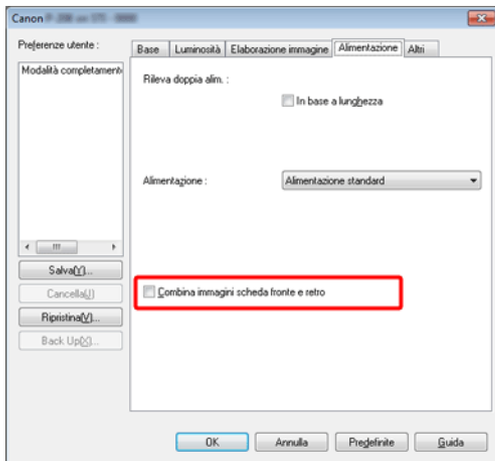


Esempi pratici

Come attuare la scansione di entrambe le facciate di una scheda ottenendone un'immagine su una sola facciata del foglio

Windows

Se si desidera ottenere entrambe le facciate di una scheda in una singola scansione, nella scheda [Alimentazione], fare clic sulla casella di spunta [Combina immagini scheda fronte e retro], per attivarla.



Per istruzioni su come inserire una scheda nello scanner, consultare "Caricamento di schede, tessere e carte bancarie".

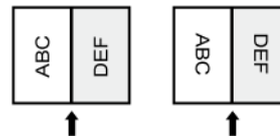
! ATTENZIONE

La luminosità, il contrasto e le altre impostazioni possono essere regolate per ciascuna facciata della scheda, ma la modalità e la risoluzione non possono essere regolate per una singola facciata.

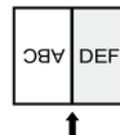


NOTA

- Per una scheda ad orientamento orizzontale, l'immagine viene disposta su entrambe le facciate in modo che il lettering sia nella stessa direzione.



- Per una scheda con orientamento verticale, il lettering di ciascuna facciata è disposto in direzioni opposte.

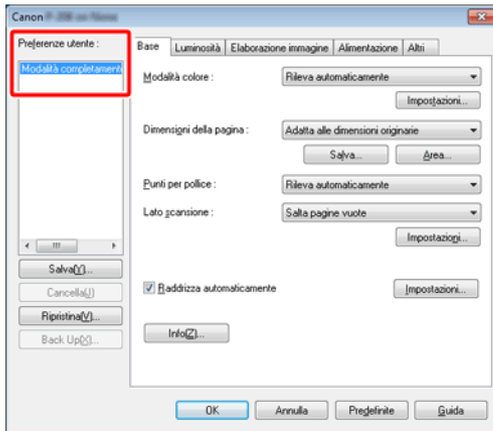


Esempi pratici

Per impostare le condizioni di scansione automaticamente

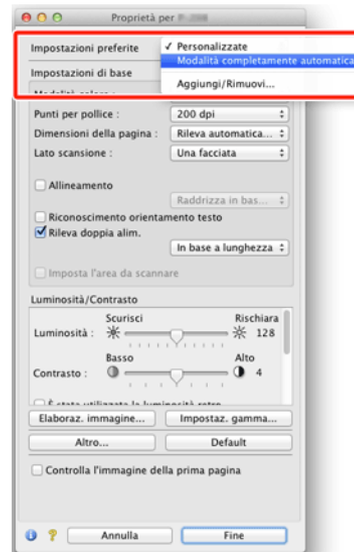
Windows

Impostare [Modalità completamente automatica] in [Preferenze utente] per eseguire la scansione con impostazioni scelte automaticamente sulla base del documento.



Mac

Impostare [Modalità completamente automatica] in [Impostazioni preferite] per eseguire la scansione con impostazioni scelte automaticamente sulla base del documento.



NOTA

Se è selezionata l'opzione [Modalità completamente automatica], le opzioni [Modalità colore], [Dimensioni della pagina] e [Punti per pollice] sono rilevate e impostate automaticamente. Inoltre, [Lato scansione] viene impostato su [Salta pagine vuote] e [Orientamento documento] viene impostato su [Riconoscimento orientamento testo].

Esempi pratici

Per utilizzare la funzione di impostazioni MultiStream durante la scansione



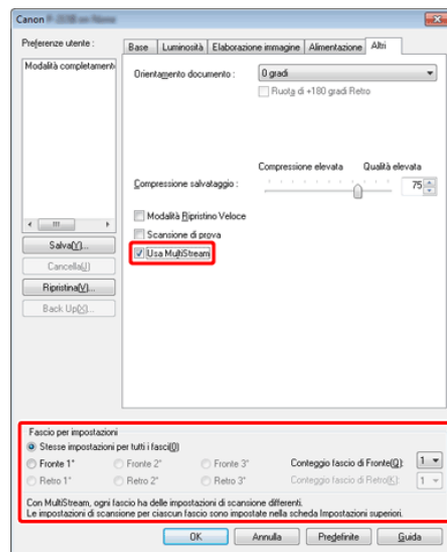
La funzione MultiStream consente di generare in una sola operazione di scansione immagini digitalizzate diverse e con condizioni di scansione diverse per le facciate anteriore e posteriore delle pagine.



IMPORTANTE

- La funzione MultiStream è disponibile solo in Windows.
- A seconda dell'applicazione, queste impostazioni potrebbero non essere visualizzate.

Per utilizzare la funzione MultiStream nella scansione, selezionare la casella di controllo [Usa MultiStream] nella scheda [Altri] per visualizzarle le opzioni corrispondenti, quindi configurare le impostazioni nell'ordine descritto di seguito.



- 1 Per specificare condizioni di scansione diverse per le facciate anteriori e posteriori del documento, è necessario che [Lato scansione] sia stato impostato su [Salta pagine vuote] o [Due facciate] 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°].



NOTA

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

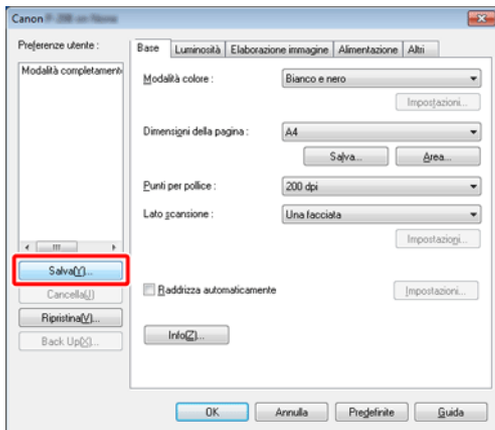
Scheda	Voci selezionabili
Scheda [Base]	[Modalità colore] e [Punti per pollice](tranne [Rileva automaticamente] perentrambe)
Scheda [Luminosità]	[Luminosità] e [Contrasto]
Scheda [Elaborazione immagine]	[Evidenziazione bordi], [Elimina colore] ed [Enfasi caratteri]
Scheda [Alimentazione]	Nessuna (tutte disattivate)
Scheda [Altri]	Nessuna (solo [Usa MultiStream] risulta attivata)

Esempi pratici

Per salvare le impostazioni del driver dello scanner

Windows

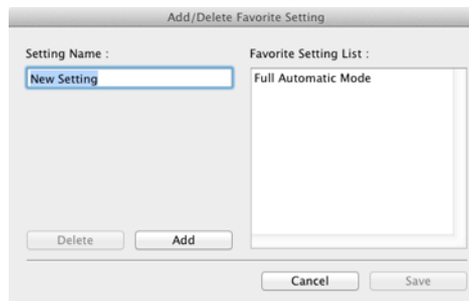
Al termine della configurazione, fare clic sul pulsante [Salva] di [Preferenze utente] per salvare le impostazioni.



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.



NOTA

[Modalità completamente automatica] è predefinita e non può essere eliminata da [Elenco Impostazioni preferite]



NOTA

La modalità [Modalità completamente automatica] non può essere eliminata dalle [Preferenze utente].

Capitolo 9 Manutenzione ordinaria

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

Pulizia dello scanner 66

Pulizia del vetro di scansione e dei rulli..... 67

ATTENZIONE

- Prima di procedere alla pulizia dello scanner e del suo interno, spegnerlo con l'interruttore di accensione e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica.
- Non utilizzare detergenti a spray per pulire lo scanner. I meccanismi di precisione, come la fonte di luce, potrebbero bagnarsi e questo provocherebbe un cattivo funzionamento.
- Non utilizzare solventi chimici, alcol o solventi organici per pulire lo scanner. Tali prodotti possono danneggiare o scolorire i componenti esterni dello scanner; inoltre possono determinare rischi di incendio e scossa elettrica.

Pulizia dello scanner

Pulire la parte esterna dello scanner con un panno inumidito in una soluzione detergente delicata e accuratamente strizzato. Passare infine un panno asciutto per eliminare eventuali tracce di umidità.



ATTENZIONE

Per evitare di danneggiare il dispositivo, non utilizzare carta ruvida o sporca.

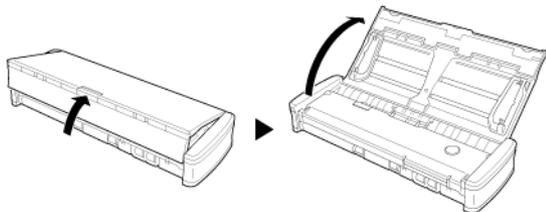
Pulizia della parte interna dello scanner

La polvere o le particelle di carta all'interno dello scanner possono provocare la presenza di righe o macchie sulle immagini digitalizzate. Utilizzare aria compressa per la pulizia regolare di polvere o particelle di carta dall'apertura di alimentazione documenti e dall'interno dello scanner. Ultimato un processo di scansione intenso, spegnere l'unità e rimuovere le particelle di carta rimaste all'interno dello scanner.

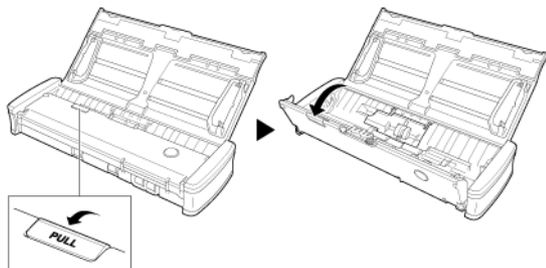
Pulizia del vetro di scansione e dei rulli

Se si rileva la presenza strisce sulle immagini digitalizzate o sporco sui documenti dopo la scansione, è possibile che il vetro di scansione o i rulli di trasporto all'interno dello scanner siano sporchi. Pulirli regolarmente.

- 1 Aprire il vassoio di alimentazione.



- 2 Aprire il coperchio dell'alimentatore di documenti.

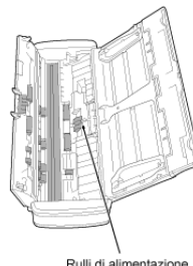


- 3 Rimuovere polvere e frammenti di carta dall'interno dello scanner utilizzando aria compressa.
- 4 Rimuovere lo sporco dal vetro di scansione, dal cuscinetto di separazione e dai rulli all'interno dello scanner (parti evidenziate in ■ nella figura).

Passare un panno asciutto e pulito sul vetro di scansione per rimuovere eventuale sporco.

Rimuovere lo sporco dai rulli con un panno inumidito con acqua e quindi asciugare i rulli con un panno morbido pulito e asciutto.

Rimuovere sempre i rulli di alimentazione prima della pulizia. Per ulteriori informazioni, vedere "Distacco ed attacco del rullo di alimentazione".



! ATTENZIONE

Non spruzzare acqua o detergenti neutri direttamente sullo scanner. I meccanismi di precisione, come la fonte di luce, potrebbero bagnarsi e questo provocherebbe un cattivo funzionamento.

✋ IMPORTANTE

La presenza di graffi sul vetro del sensore potrebbe provocare sia la presenza di segni sulle immagini sia errori di alimentazione. In caso di presenza di graffi sul vetro del sensore, contattare il rivenditore di zona autorizzato Canon o il servizio di assistenza.

Capitolo 10 Distacco ed attacco del rullo di alimentazione e del cuscinetto di separazione

In caso di sostituzione del rullo di alimentazione e del cuscinetto di separazione, eseguire i passi seguenti per il distacco e riattacco all'unità.

Sostituzione delle parti di consumo	68
Distacco ed attacco del rullo di alimentazione	70
Distacco ed attacco del cuscinetto di separazione.....	71
Azzeramento dei contatori.....	72

Sostituzione delle parti di consumo

I rulli di alimentazione e il cuscinetto di separazione all'interno dello scanner sono componenti soggetti a usura con la scansione. Se il rullo di alimentazione o il cuscinetto di separazione o entrambi sono eccessivamente usurati, è possibile che l'alimentazione dei documenti non venga eseguita correttamente e si verifichino inceppamenti della carta.

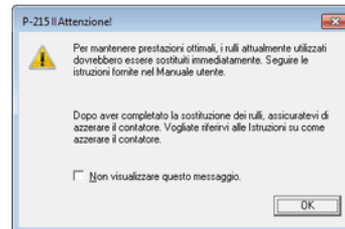
Quando il numero totale delle pagine digitalizzate dallo scanner supera il valore indicato di seguito, verrà visualizzato un avviso al momento della connessione dello scanner al computer. In questi casi è necessario sostituire la parte indicata nel messaggio.



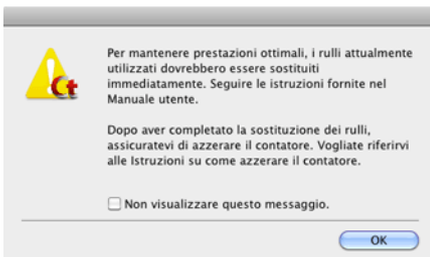
IMPORTANTE

Contattare il rivenditore di zona autorizzato Canon o un rappresentante del servizio assistenza per ulteriori informazioni sui componenti di ricambio.

Rullo di alimentazione: 100.000 fogli



Mac

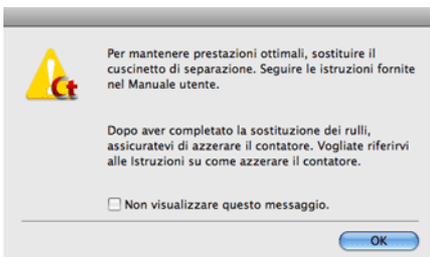


Cuscinetto di separazione: 10.000 fogli

Windows



Mac



Al momento della sostituzione dei rulli è necessario inoltre azzerare il contatore dello scanner che registra il numero di pagine alimentate nello scanner. -> Vedere “Azzeramento dei contatori”.



NOTA

Questo messaggio ha il solo scopo di fornire un'indicazione di massima del momento in cui il rullo di alimentazione e il cuscinetto di separazione devono essere sostituiti.

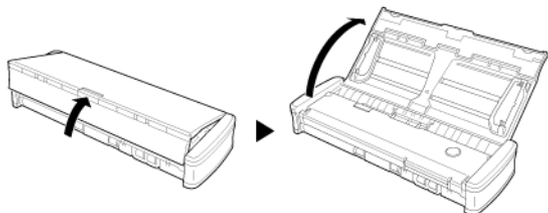
Potrebbero usurarsi più rapidamente, ad esempio, in caso di scansione di un'elevata quantità di pagine con superficie ruvida.

Distacco ed attacco del rullo di alimentazione

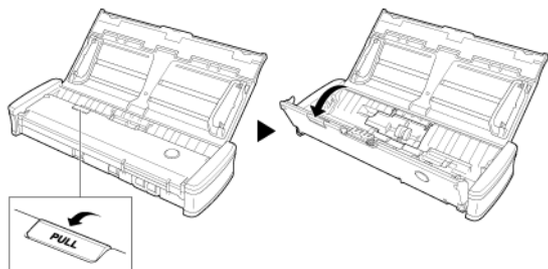
Per rimuovere o montare il rullo di alimentazione, seguire la procedura sottostante.

Distacco del rullo di alimentazione

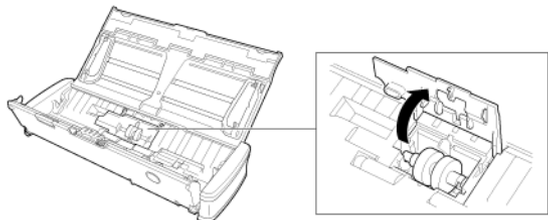
- 1 Aprire il vassoio di alimentazione.



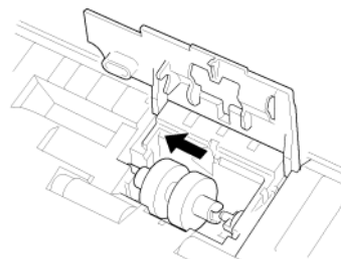
- 2 Aprire il coperchio dell'alimentatore.



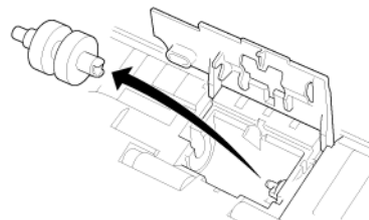
- 3 Aprire il coperchio del rullo.



- 4 Spostare verso sinistra i rulli di alimentazione.



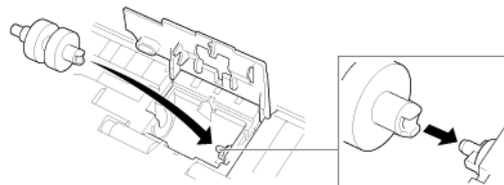
- 5 Rimuovere i rulli di alimentazione.



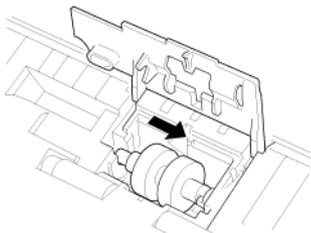
Attacco del rullo di alimentazione

Per sostituire il rullo di alimentazione, procedere come descritto di seguito.

- 1 Montare i nuovi rulli di alimentazione. Allineare la tacca del rullo con il perno sul lato dell'unità principale.



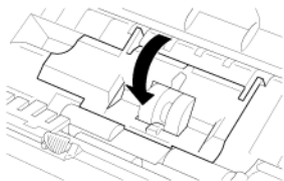
- 2 Spostare verso destra i rulli di alimentazione.



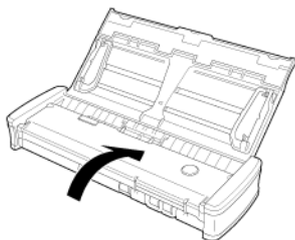
- 3 Chiudere completamente il coperchio del rullo finché non scatta in posizione.

Controllare che il coperchio del rullo sia scattato in posizione.

Se il coperchio non è correttamente chiuso, potranno verificarsi problemi nell'alimentazione dei documenti.



- 4 Chiudere il coperchio dell'alimentatore.

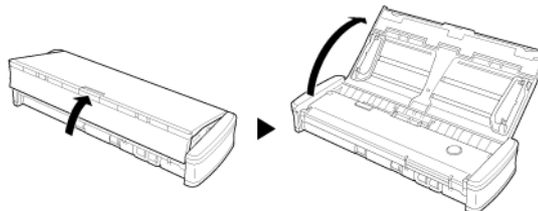


Distacco ed attacco del cuscinetto di separazione

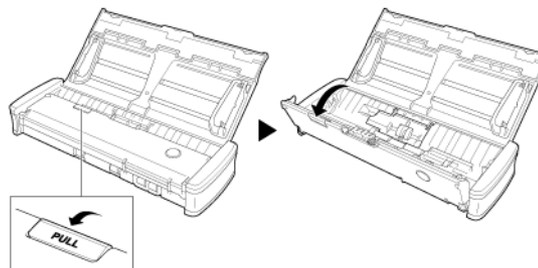
In caso di sostituzione del cuscinetto di separazione, eseguire i passi seguenti per il distacco e riattacco all'unità.

Distacco del cuscinetto di separazione

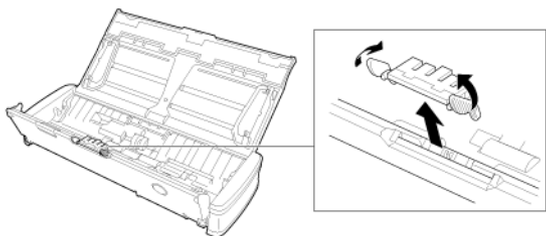
- 1 Aprire il vassoio di alimentazione.



- 2 Aprire il coperchio dell'alimentatore.

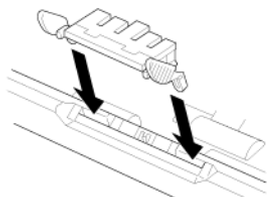


3 Rimuovere il cuscinetto di separazione.

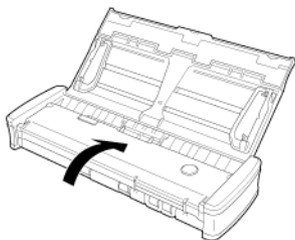


Attacco del cuscinetto di separazione

1 Installare il nuovo cuscinetto di separazione.



2 Installare il nuovo cuscinetto di separazione.



IMPORTANTE

Spingere il cuscinetto di separazione saldamente finché non scatta in posizione. Se il cuscinetto di separazione non è saldamente fissato, potrebbero verificarsi errori di alimentazione.

Azzeramento dei contatori

In caso di sostituzione del cuscinetto di separazione, eseguire i passi seguenti per il distacco e riattacco all'unità.



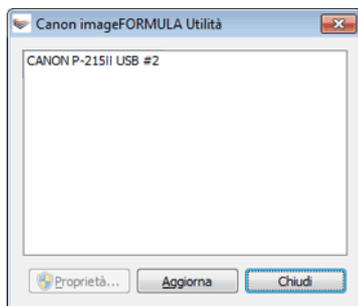
IMPORTANTE

Ogni volta che si sostituiscono il rullo di alimentazione o il cuscinetto di separazione, è necessario azzerare i contatori interni dello scanner come descritto di seguito.

Questa sezione descrive la procedura da utilizzare quando l'interruttore di avvio automatico sul pannello posteriore dello scanner si trova in posizione "OFF". Se l'interruttore di avvio automatico si trova in posizione "ON" (quando si utilizza solo CaptureOnTouch Lite e non sono stati installati CaptureOnTouch e il driver dello scanner sul computer), non è possibile azzerare il contatore utilizzando questa procedura. In tal caso, azzerare il contatore da CaptureOnTouch Lite.

Windows

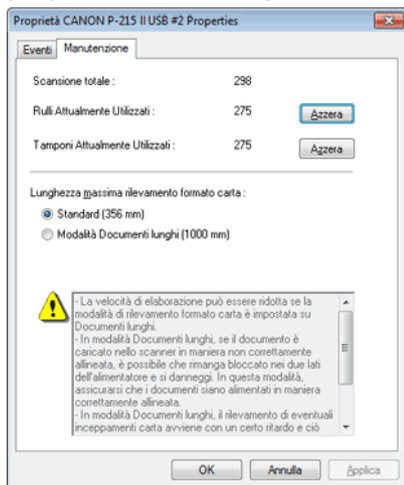
- 1 Avviare Windows e accedere con un account utente con privilegi di amministratore.
- 2 Fare clic sul pulsante Start, quindi scegliere [Tutti i programmi], [Canon P-xxx] e [Canon imageFORMULA Utilità].
Viene avviata l'applicazione imageFORMULA Utilità.



- 3 Selezionare [Canon P-xxx USB] e fare clic su [Proprietà]. Fare clic sulla scheda [Manutenzione] e azzerare i contatori.**

Se i rulli di alimentazione sono stati sostituiti, fare clic su [Azzer] per [Rulli Attualmente Utilizzati].

Se è stato sostituito il cuscinetto di separazione, fare clic su [Azzer] per [Tamponi Attualmente Utilizzati].



(A seconda del modello, la scheda [Eventi] potrebbe non essere visualizzata.)

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



- 1 Apre la finestra Impostazioni avanzate del driver dello scanner. "Impostazioni Seleziona documento".**

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

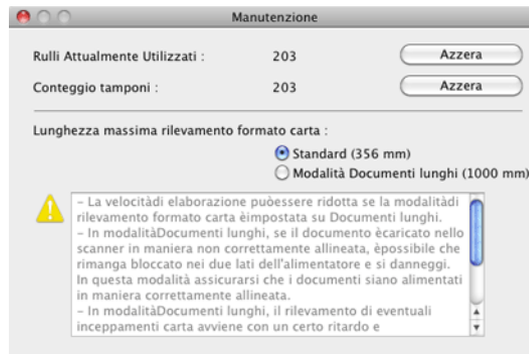


- 3 Fare clic su [Manutenzione] per aprire la finestra di dialogo [Manutenzione].**

- 4 Azzerare i contatori.**

Se i rulli di alimentazione sono stati sostituiti, fare clic su [Azzer] per [Rulli Attualmente Utilizzati].

Se è stato sostituito il cuscinetto di separazione, fare clic su [Azzer] per [Conteggio tamponi].



- 5 Fare clic su ⓧ per chiudere la finestra di dialogo [Manutenzione].**

Capitolo 11 Disinstallazione del software

Se il driver dello scanner o CaptureOnTouch non funzionano correttamente, disinstallarli eseguendo la procedura descritta di seguito. Quindi, reinstallare il software. Per i dettagli, fare riferimento alla Guida all'installazione.

Disinstallazione..... 74

Disinstallazione



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 [Programmi e funzionalità].**
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 dialogo di conferma.
- 4 Fare clic su [S].**
Questo completa la disinstallazione del software.



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

/Library (Libreria)/Image Capture/TWAIN Data Sources/P215II

/Applicazione/CaptureOnTouch

Capitolo 12 Risoluzione dei problemi

Rimozione degli inceppamenti	75
Problemi più comuni e relative soluzioni	77
Risoluzione dei problemi software	79
Consigli utili	80

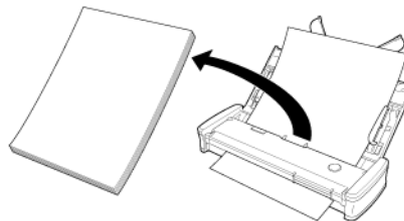
Rimozione degli inceppamenti

Se durante la scansione si verifica un inceppamento, procedere come indicato di seguito.

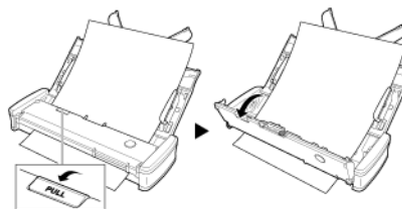
ATTENZIONE

Prestare attenzione durante la rimozione della carta inceppata. I bordi dei fogli di carta potrebbero essere taglienti e causare ferite.

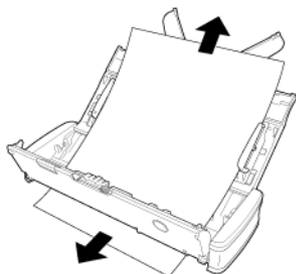
- 1 Rimuovere tutti gli eventuali documenti ancora presenti nel vassoio di alimentazione.



- 2 Aprire il coperchio dell'alimentatore.



- 3** Rimuovere il documento inceppato dal lato di alimentazione o dal lato di espulsione.



IMPORTANTE

Estrarre con cautela il documento senza utilizzare una forza eccessiva. Se la carta inceppata si dovesse strappare, è essenziale rimuovere tutti gli eventuali frammenti restanti.

Assicurarsi che il documento non rimanga inceppato o venga lacerato.

- 4** Chiudere il coperchio dell'alimentatore.



Una volta rimossa la carta inceppata, verificare che l'ultima pagina sia stata digitalizzata correttamente e quindi continuare la scansione.

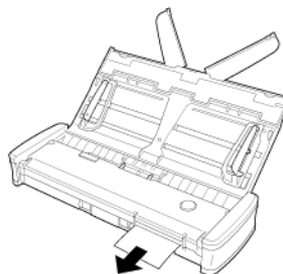


NOTA

Qualora si verifichi un inceppamento carta o un altro problema quando è selezionata la casella di controllo [Modalità Ripristino Veloce] nelle impostazioni del driver dello scanner, verrà salvata l'immagine dell'ultimo documento digitalizzato correttamente prima dell'arresto della scansione. È quindi possibile riprendere rapidamente la scansione dopo aver eliminato la causa dell'interruzione. Si osservi tuttavia che l'immagine del documento in corso di alimentazione al momento dell'interruzione non sarà stata salvata ed è quindi importante controllare l'ultima immagine digitalizzata prima di riprendere l'operazione.

Rimozione degli inceppamenti di schede,

tessere, carte bancarie e simili Se la scheda viene inserita nell'apertura di alimentazione ad angolo, potrebbe incepparsi durante la scansione. In caso di inceppamento di una scheda, provare a tirare la scheda per estrarla, oppure aprire il coperchio dell'alimentatore per rimuoverla.



IMPORTANTE

Per la rimozione della scheda inceppata è necessario aprire il coperchio dell'alimentatore molto lentamente. Se il coperchio dell'alimentatore viene aperto troppo, potrebbe esercitare pressione sulla scheda e danneggiarla.

Problemi più comuni e relative soluzioni

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

Qualora il problema persista anche dopo aver eseguito le procedure consigliate, rivolgersi al proprio rivenditore autorizzato Canon.

Q1 Lo scanner non si accende.

- A1
- 1 Lo scanner resta spento quando il vassoio di alimentazione è chiuso e si accende automaticamente all'apertura del vassoio di alimentazione.
 - 2 Se lo scanner è collegato al computer tramite un hub USB, provare a rimuovere l'hub ed eseguire la connessione direttamente al computer.

Q2 Lo scanner non viene riconosciuto.

- A2
- 1 Verificare che lo scanner sia correttamente collegato al computer con un cavo USB.
 - 2 Verificare che lo scanner sia acceso. Fare riferimento al precedente "Q1" "Lo scanner non si accende.", se lo scanner non dovesse attivarsi.
 - 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.
 - 6 Quando l'interruttore di avvio automatico sullo scanner si trova in posizione ON, è possibile eseguire la scansione esclusivamente con l'applicazione CaptureOnTouch Lite incorporata. In questo caso, la scansione dalle applicazioni nel computer è disabilitata.
 - 7 In caso di utilizzo dello scanner con Windows, se in Gestione dispositivi o Gestione periferiche viene visualizzata l'icona "?", "!" o "x" in corrispondenza dello scanner eliminare lo scanner in Gestione dispositivi o Gestione periferiche e reinstallarne il driver.

Q3 I documenti vengono alimentati obliquamente (le immagini digitalizzate sono storte).

- A3
- 1 Ridurre il numero di fogli caricati contemporaneamente nello scanner e ripetere l'operazione di scansione.
 - 2 Allineare le guide documento avvicinandole il più possibile ai documenti e caricare i documenti in modo da ottenere un'alimentazione rettilinea.
 - 3 Abilitare le funzioni [Raddrizza automaticamente] (o [Allineamento]) nelle impostazioni del driver dello scanner.
 - 4 Se dall'ultima pulizia del rullo sono state digitalizzate numerose pagine, pulire i rulli e il cuscinetto di separazione. Per la pulizia dello scanner, consultare il capitolo "Pulizia del vetro di scansione e dei rulli" a pag.67. Per la sostituzione, consultare "Sostituzione delle parti di consumo" a pag.68.
 - 5 Verificare che il cuscinetto di separazione sia montato correttamente.
 - 6 Una scansione perfettamente rettilinea potrebbe non essere possibile a causa della struttura stessa dello scanner.

Q4 CaptureOnTouch Lite non viene avviato.

- A4
- 1 Se l'interruttore di avvio automatico è impostato su OFF, l'applicazione CaptureOnTouch Lite incorporata non viene avviata. Chiudere il vassoio di alimentazione per spegnere lo scanner e spostare l'interruttore di avvio automatico su ON.
 - 2 Se l'accesso a dispositivi USB è bloccato da software di sicurezza, potrebbe non essere possibile utilizzare CaptureOnTouch Lite.

Q5 Al collegamento dello scanner viene visualizzata la schermata AutoPlay, ma non è possibile eseguire la scansione con CaptureOnTouch.

- A5
- Quando l'interruttore di avvio automatico sullo scanner si trova in posizione ON, è possibile eseguire la scansione esclusivamente con l'applicazione CaptureOnTouch Lite incorporata. Chiudere il vassoio di alimentazione per spegnere lo scanner e spostare l'interruttore di avvio automatico su OFF.

Q6 La scansione non viene eseguita secondo le impostazioni configurate nel driver dello scanner.

A6 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.

Q7 Sulle immagini digitalizzate appaiono macchie o strisce.

A7 Pulire entrambi i lati del vetro di scansione e i rulli. Se è presente una sostanza aderente, quale colla o correttore, asportarla delicatamente esercitando il minimo possibile di pressione nella zona dove compaiono le righe. Per pulire lo scanner, fare riferimento al "Capitolo 9 Manutenzione ordinaria".
Se non si riesce a risolvere il problema con la pulizia, il vetro interno potrebbe essere graffiato. Contattare il rivenditore di zona autorizzato Canon.

Q8 Pagine mancanti.

A8 Diminuire il valore di [Imposta probabilità di ignorare pagine vuote] (vedere "Per eliminare le immagini di pagine vuote nei documenti con due facciate." on p.80), oppure selezionare una modalità di scansione diversa, ad esempio [Una facciata] o [Due facciate]. Se le pagine vengono saltate a causa di doppia alimentazione dei documenti, fare riferimento a "Q9" "Inceppamento della carta (o doppia alimentazione)".

Q9 Inceppamento della carta (o doppia alimentazione).

A9

- 1 Se il rullo di alimentazione e il cuscinetto di separazione sono stati montati correttamente, pulirli se necessario. Per la pulizia e la sostituzione, fare riferimento al Capitolo 10 Distacco ed attacco del rullo di alimentazione e del cuscinetto di separazione.
- 2 Talvolta non è possibile ottenere una scansione corretta quando le pagine del documento aderiscono insieme per effetto dell'elettricità statica. Smazzare i documenti prima di caricarli.

Q10 Impossibile salvare in un unico file le immagini digitalizzate di più pagine.

A10 Non tutti i formati di file consentono di salvare in un solo file le immagini digitalizzate di più pagine con CaptureOnTouch e CaptureOnTouch Lite.

- BMP, PNG, JPEG: Salvare sempre una singola pagina per ogni file.
- PPTX: Salvare sempre diverse pagine per ogni file.
- TIFF, PDF: È possibile salvare più pagine in un solo file facendo clic su e selezionando l'opzione nella finestra di dialogo visualizzata.

Per il metodo di impostazione, fare riferimento alla guida di CaptureOnTouch.

Q11 Tutti i documenti caricati sono stati apparentemente digitalizzati dallo scanner, ma l'immagine non viene visualizzata nell'applicazione.

A11 Se nella finestra di impostazione 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. Per terminare l'operazione e inoltrare le immagini scansionate all'applicazione, premere il pulsante [STOP] (Windows) / [Fine] (macOS) sul pannello operativo.

Q12 La scansione si interrompe a causa di insufficiente memoria.

A12 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).

Se dovesse apparire un messaggio d'errore dovuto a memoria insufficiente mentre è in corso la scansione, interrompere la scansione, cambiare i parametri della scansione (ad esempio, ridurre la risoluzione o la dimensione del foglio) e ritentare l'operazione. È possibile ridurre anche la quantità di memoria utilizzata disattivando (se attive) le opzioni [Riduzione moire] e [Impedisci offset / Eliminazione sfondo].

Q13 Lo scanner genera rumori insoliti durante l'alimentazione dei documenti.

A13 A seconda della qualità della carta, potrebbero percepirsi rumori insoliti che non indicano tuttavia alcun malfunzionamento.

Risoluzione dei problemi software

Questa sezione indica le soluzioni dei più comuni problemi riscontrabili durante l'utilizzo del software fornito (CaptureOnTouch).

La scansione è troppo lenta

- 1 **Chiudere gli altri programmi eventualmente in esecuzione.**
- 2 **La scansione potrebbe essere rallentata da carenza di memoria causata le applicazioni residenti in memoria, come 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 riuscire a creare i file temporanei necessari per i dati digitalizzati. Eliminare dal disco rigido i dati non necessari per aumentare lo spazio libero.**
- 4 **La velocità di scansione potrebbe essere ridotta se la porta USB del computer non è compatibile con la modalità Hi-Speed USB 2.0.**
- 5 **Se si utilizza un cavo USB non conforme al protocollo Hi-Speed USB 2.0, sostituirlo con il cavo conforme fornito 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 (contenenti una o più pagine) possono essere aperte solo nei programmi che supportano tale formato. Questo può verificarsi con programmi che non sono compatibili con CaptureOnTouch. In tal caso, prima della scansione impostare il formato di compressione del file di immagine su "Nessuno".

Impossibile utilizzare il plug-in CaptureOnTouch o Captiva Cloud

Installare .NET framework, se non ancora installato.

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].

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].

Come è possibile scegliere se salvare più pagine in un unico file o file separati ciascuna pagina?

Se le immagini digitalizzate vengono salvate in formato BMP, PNG o JPEG, ogni pagina viene salvata sempre come file separato.

Se le immagini digitalizzate vengono salvate in formato PPTX, le pagine multiple vengono salvate sempre come un unico file.

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 Q10 nella sezione "Problemi più comuni e relative soluzioni" a pag.77

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 [Manutenzione] nella finestra di dialogo [Impostazioni ambientali].

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 uscita].

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 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].

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

Specificare [Salta pagine vuote] nel pannello [Seleziona documento] o nella schermata di impostazione del driver dello scanner, quindi eseguire la scansione.

Come è possibile eseguire la scansione di schede, tessere e carte in plastica?

Inserire la scheda, tessera o carta bancaria nell'apposita apertura di caricamento. Nelle impostazioni dello scanner, specificare le dimensioni della scheda oppure selezionare [Adatta alle dimensioni originarie] (Windows) o [Rileva automaticamente] (macOS), quindi eseguire la scansione. Per ulteriori informazioni, vedere "Caricamento di schede, tessere e carte bancarie" a pag.22

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

Impostare [Dimensioni della pagina] su [Adatta alle dimensioni originarie] (oppure [Rileva automaticamente]) nella finestra di impostazione del driver dello scanner, quindi eseguire la scansione. Per ulteriori informazioni, vedere "Per scansionare documenti dalle dimensioni non registrate" a pag.49

Qual è il modo migliore per eseguire la scansione di biglietti da visita o foto?

Per documenti di dimensione non standard, utilizzare la schermata delle impostazioni del driver dello scanner per regolare [Dimensioni della pagina] su [Adatta alle dimensioni originarie] (Windows) oppure su [Rileva automaticamente] (macOS), prima di eseguire la scansione. Alternativamente specificare le dimensioni dei biglietti da visita o delle foto di cui eseguire la scansione. Per ulteriori informazioni, vedere "Per scansionare documenti dalle dimensioni non registrate" a pag.49

Se si desidera scansionare una foto ma in modalità di qualità documento, nella schermata di impostazione del driver di scansione selezionare [Applicare correzioni adatte alle fotografie] e quindi procedere alla scansione dell'immagine. Per ulteriori dettagli, consultare "Per scansionare documenti dalle dimensioni non registrate" a pag.49.

bordi dell'immagine in scansione vanno perduti quando si attua l'operazione con l'opzione [Dimensioni della pagina] impostata ad [Adatta alle dimensioni originarie] (Windows) oppure [Rileva automaticamente] (macOS) nella schermata delle impostazioni del driver dello scanner.

Come posso ottenere correttamente una scansione senza alcuna perdita?

Impostare la casella di spunta della [Trimming] della scheda [Elaborazione immagine] come disattivata (Windows)/Impostare la casella di spunta del riquadro di dialogo [Rifilatura], visualizzato quando si fa clic su [Altro] come disattivata (macOS) nella schermata delle impostazioni del driver dello scanner. Come alternativa, impostare [Dimensione della pagina] ad una qualsiasi altra impostazione diversa da [Adatta alle dimensioni originarie] (Windows) o [Rileva automaticamente] (macOS) nella schermata delle impostazioni del driver dello scanner.

I bordi dell'immagine in scansione vanno perduti durante la scansione di documenti quasi neri aventi dei bordi scuri. Come posso ottenere correttamente una scansione senza alcuna perdita?

Impostare la casella di spunta [Elimina ombra] della scheda [Elaborazione immagine] come disattivata (Windows)/Impostare la casella di spunta [Elimina ombra] visualizzata quando si fa clic su [Elaborazione immagine] come disattivata (macOS) nella schermata delle impostazioni del driver dello scanner.

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.

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.

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.

Come si utilizza la funzione di rilevamento automatico del colore del documento?

Il driver di questo scanner include una funzione che rileva automaticamente la modalità colore dal contenuto di un documento.

Le modalità colore che possono essere rilevate automaticamente da questa funzione dipendono dall'applicazione e dalle impostazioni del driver dello scanner utilizzate.

Condizione	Modalità rilevabili
Quando nella [finestra di dialogo di modifica del pannello Seleziona documento] di CaptureOnTouch l'opzione [Modalità colore] è impostata su [Rileva automaticamente]	[Colore o grigio]
Quando per il driver dello scanner è selezionata l'opzione [Modalità completamente automatica]Perfect o nel driver dello scanner	
Quando l'opzione [Modalità colore] per il driver dello scanner è impostata su [Rileva automaticamente] e sono configurate le impostazioni per il rilevamento automatico	È possibile selezionare una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none">• [Colore o grigio]• [Colore o binario]• [Colore, Grigio o binario]

Capitolo 13 Appendice

Specifiche tecniche	83
Parti di ricambio.....	84
Opzioni.....	84
Dimensioni	85

Specifiche tecniche

Unità principale

Scanner ad alimentazione fogli da tavolo	
Dimensioni di scansione documenti	
Carta comune	Larghezza 50,8 a 216 mm (2 a 8,5 poll.) Lunghezza 70 a 356 mm (2,756 a 14 poll.) Fino a 1.000 mm (39,4 poll.) in modalità Documento lungo
	Grammatura da 52 a 128 g/m ² (da 14 a 34 libbre bond) Spessore da 0,06 a 0,15 mm (da 0,0024 a 0,0059 poll.)
Cartoline	Larghezza 88,9 a 108 mm (3,5 a 4,25 poll.) Lunghezza 127 a 152,4 mm (5 a 6 poll.) Grammatura 128 a 225 g/m ² (34 a 60 lb bond) Spessore 0,15 a 0,3 mm (0,0059 a 0,0118 poll.)
Biglietti da visita	Larghezza 49 a 55 mm (1,93 a 2,17 poll.) Lunghezza 85 a 91 mm (3,35 a 3,58 poll.) Grammatura 128 a 225 g/m ² (34 a 60 lb bond) Spessore 0,15 a 0,3 mm (0,0059 a 0,0118 poll.)
Scheda, tessera o simile (ISO/IEC standard)	Larghezza 86 mm (3,39 poll.) Lunghezza 54 mm (2,13 poll.) Spessore non superiore a 0,76 mm (0,03 poll.) Non superiore a 1,4 mm (0,055 poll.) per stampa in rilievo
Metodo di alimentazione documento	Automatico
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 II, Colore a 24 bit
Risoluzione di scansione	150 x 150dpi/200 x 200dpi/300 x 300dpi/ 400 x 400dpi/600 x 600dpi
Velocità di scansione (condizioni: CPU Core 2 Duo 2,53GHz, memoria 2 GB, formato documento A4)	

Con alimentazione tramite bus USB 2.0:

Scala di grigi	Una facciata	200 x 200 dpi	12 pagine/min.
		300 x 300 dpi	12 pagine/min.
	Due facciate	200 x 200 dpi	14 immagini/min.
		300 x 300 dpi	14 immagini/min.
Colore a 24 bit	Una facciata	200 x 200 dpi	10 pagine/min.
		300 x 300 dpi	6 pagine/min.
	Due facciate	200 x 200 dpi	10 immagini/min.
		300 x 300 dpi	6 immagini/min.

* Durante la scansione in modalità due facciate con sola alimentazione tramite bus USB 2.0, l'assorbimento di corrente dello scanner potrà fluttuare a seconda del tipo di documento digitalizzato e il carico di elaborazione dello scanner. In tali casi, la velocità di scansione potrebbe variare.

Quando si utilizza l'alimentazione bus USB 3.0/USB 2.0:

Scala di grigi	Una facciata	200 x 200 dpi	15 pagine/min.
		300 x 300 dpi	15 pagine/min.
	Due facciate	200 x 200 dpi	30 immagini/min.
		300 x 300 dpi	30 immagini/min.
Colore a 24 bit	Una facciata	200 x 200 dpi	10 pagine/min.
		300 x 300 dpi	6 pagine/min.
	Due facciate	200 x 200 dpi	20 immagini/min.
		300 x 300 dpi	12 immagini/min.
Interfaccia	Hi-Speed USB 2.0 (è supportata anche l'alimentazione tramite bus USB 3.0)		

Dimensioni esterne (L×P×A)

Vassoio di alimentazione documenti chiuso:

285 x 95 x 40 mm (11,22 x 3,74 x 1,57 poll.)

Vassoio di alimentazione documenti aperto:

285 x 257 x 174 mm (11,22 x 10,12 x 6,85 poll.)

Peso Circa 1 kg (2,20 libbre bond)

Alimentazione Da bus USB (USB 2.0: 500mA (solo cavo di comunicazione), USB 3.0: 900mA)

Potenza assorbita

Scansione	USB 2.0: 2,5 W, USB 3.0: 4,5 W
In modalità Sleep:	1,5 W
Spento	0,1 W o inferiore.

Rumore durante l'uso Non superiore a 66 dB

Ambiente operativo Temperatura: 10°C a 32,5°C (50°F a 90,5°F)
Umidità: 25% a 80% (umidità relativa)

Parti di ricambio

Cuscinetto di separazione (codice prodotto: 6144B001)

Cuscinetto di separazione sostitutivo. Per informazioni sulla procedura di sostituzione, Distacco ed attacco del cuscinetto di separazione.

Rulli di alimentazione (codice prodotto: 6144B002)

Kit di sostituzione per i rulli di alimentazione. Per informazioni sulla procedura di sostituzione, Distacco ed attacco del rullo di alimentazione 70.



IMPORTANTE

Contattare il rivenditore di zona autorizzato Canon o un rappresentante del servizio assistenza per ulteriori informazioni sui componenti di ricambio.

Le specifiche dei prodotti possono essere modificate senza preavviso.

Opzioni

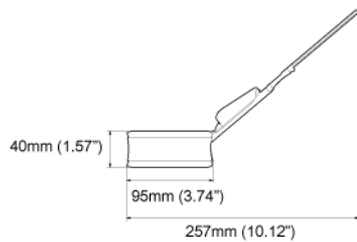
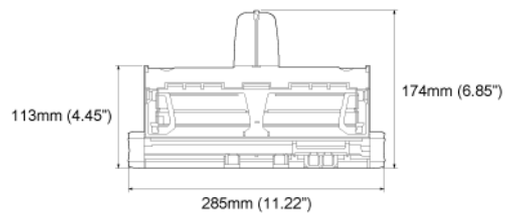
ICavo USB (codice prodotto: 6144B003)

Questo cavo USB è stato concepita specificatamente per il collegamento dello scanner al computer.

Custodia di trasporto (codice prodotto: 4179B003)

Riporre lo scanner nella custodia durante il trasporto.

Dimensioni



WEEE CAUTION



English

Only for European Union and EEA (Norway, Iceland and Liechtenstein)

This symbol indicates that this product is not to be disposed of with your household waste, according to the WEEE Directive (2012/19/EU) and national legislation. This product should be handed over to a designated collection point, e.g., on an authorized one-for-one basis when you buy a new similar product or to an authorized collection site for recycling waste electrical and electronic equipment (EEE). Improper handling of this type of waste could have a possible negative impact on the environment and human health due to potentially hazardous substances that are generally associated with EEE. At the same time, your cooperation in the correct disposal of this product will contribute to the effective usage of natural resources. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, waste authority, approved WEEE scheme or your household waste disposal service. For more information regarding return and recycling of WEEE products, please visit www.canon-europe.com/sustainability/approach/.

Only for the United Kingdom

This symbol indicates that this product is not to be disposed of with your household waste, according to the UK Waste Electrical and Electronic Equipment Regulations. This product should be handed over to a designated collection point, e.g., on an authorized one-for-one basis when you buy a new similar product or to an authorized collection site for recycling waste electrical and electronic equipment (EEE). Improper handling of this type of waste could have a possible negative impact on the environment and human health due to potentially hazardous substances that are generally associated with EEE. At the same time, your cooperation in the correct disposal of this product will contribute to the effective usage of natural resources. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, waste authority, approved WEEE scheme or your

household waste disposal service. For more information regarding return and recycling of WEEE products, please visit www.canon-europe.com/sustainability/approach/.

Français

Union Européenne, Norvège, Islande et Liechtenstein uniquement.

Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères, conformément à la directive DEEE (2012/19/UE) et à la réglementation de votre pays. Ce produit doit être confié au distributeur à chaque fois que vous achetez un produit neuf similaire, ou à un point de collecte mis en place par les collectivités locales pour le recyclage des Déchets des Équipements Électriques et Électroniques (DEEE). Le traitement inapproprié de ce type de déchet risque d'avoir des répercussions sur l'environnement et la santé humaine, du fait de la présence de substances potentiellement dangereuses généralement associées aux équipements électriques et électroniques. Parallèlement, votre entière coopération dans le cadre de la mise au rebut correcte de ce produit favorisera une meilleure utilisation des ressources naturelles. Pour plus d'informations sur les points de collecte des équipements à recycler, contactez vos services municipaux, les autorités locales compétentes, le plan DEEE approuvé ou le service d'enlèvement des ordures ménagères. Pour plus d'informations sur le retour et le recyclage des produits DEEE, consultez le site: www.canon-europe.com/sustainability/approach/.

Deutsch

Nur für Europäische Union und EWR (Norwegen, Island und Liechtenstein)

Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt gemäß der EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (2012/19/EU) und nationalen Gesetzen nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf.

Dieses Produkt muss bei einer dafür vorgesehenen Sammelstelle abgegeben werden. Dies kann z. B. durch Rückgabe beim Kauf eines ähnlichen Produkts oder durch Abgabe bei einer autorisierten Sammelstelle für die Wiederaufbereitung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten geschehen. Der unsachgemäße Umgang mit Altgeräten kann aufgrund potentiell gefährlicher Stoffe, die generell mit Elektro- und Elektronik-Altgeräten in Verbindung stehen, negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit haben. Durch die umweltgerechte Entsorgung dieses Produkts tragen Sie außerdem zu einer effektiven Nutzung natürlicher Ressourcen bei. Informationen zu Sammelstellen für Altgeräte erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, dem öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger, einer autorisierten Stelle für die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten oder Ihrem örtlichen Entsorgungsunternehmen. Weitere Informationen zur Rückgabe und Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten finden Sie unter www.canon-europe.com/sustainability/approach/.

Zusatzinformationen für Deutschland:

Dieses Produkt kann durch Rückgabe an den Händler unter den in der Verordnung des Elektro- und Elektronikgerätegesetzes beschriebenen Bedingungen abgegeben werden.

Als Endbenutzer und Besitzer von Elektro- oder Elektronikgeräten sind Sie verpflichtet:

- diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen,
- Altbatterien und Alttakkumulatoren, die nicht von Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zerstörungsfrei zu trennen,
- personenbezogener Daten auf den Altgeräten vor der Entsorgung zu löschen.

Die Bedeutung von dem Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern finden Sie oben in dieser Beschreibung.

Die Vertreter von Elektro- oder Elektronikgeräten haben die Pflicht zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten. Die Vertreter haben die Endnutzer über die von ihnen geschaffenen Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten zu informieren.

Italiano

Solo per Unione Europea e SEE (Norvegia, Islanda e Liechtenstein)

Questo simbolo indica che il prodotto deve essere oggetto di raccolta separata in conformità alla Direttiva RAEE (2012/19/UE) e alla normativa locale vigente. Il prodotto deve essere smaltito presso un centro di raccolta differenziata, un distributore autorizzato che applichi il principio dell'"uno contro uno", ovvero del ritiro della vecchia apparecchiatura elettrica al momento dell'acquisto di una nuova, o un impianto autorizzato al riciclaggio dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. La gestione impropria di questo tipo di rifiuti può avere un impatto negativo sull'ambiente e sulla salute umana causato dalle sostanze potenzialmente pericolose che potrebbero essere contenute nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Un corretto smaltimento di tali prodotti contribuirà inoltre a un uso efficace delle risorse naturali ed eviterà di incorrere nelle sanzioni amministrative di cui all'art. 255 e successivi del Decreto Legislativo n. 152/06. Per ulteriori informazioni sullo smaltimento e il recupero dei Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche, consultare la Direttiva RAEE, rivolgersi alle autorità competenti, oppure visitare il sito www.canon-europe.com/sustainability/approach/.

Español

Sólo para la Unión Europea y el Área Económica Europea (Noruega, Islandia y Liechtenstein)

Este símbolo indica que este producto no debe desecharse con los desperdicios domésticos, de acuerdo con la directiva RAEE (2012/19/UE) y con la legislación nacional. Este producto debe entregarse en uno de los puntos de recogida designados, como por ejemplo, entregándolo en el lugar de venta al comprar un producto similar o depositándolo en un lugar de recogida autorizado para el reciclado de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). La manipulación inapropiada de este tipo de desechos podría tener un impacto negativo en el entorno y la salud humana, debido a las sustancias potencialmente peligrosas que normalmente están asociadas con los RAEE. Al mismo tiempo, su cooperación a la hora de desechar correctamente este producto contribuirá a la utilización eficaz de los recursos naturales. Para más información sobre cómo puede eliminar el equipo para su reciclado, póngase en contacto con las autoridades locales, con las autoridades encargadas de los desechos, con un sistema de gestión RAEE autorizado o con el servicio de recogida de basuras doméstico. Si desea más

información acerca de la devolución y reciclado de RAEE, visite la web www.canon-europe.com/sustainability/approach/.

Nederlands

Uitsluitend bestemd voor de Europese Unie en EER (Noorwegen, IJsland en Liechtenstein)

Dit symbool geeft aan dat dit product in overeenstemming met de AEEA-richtlijn (2012/19/EU) en de nationale wetgeving niet mag worden afgevoerd met het huishoudelijk afval. Dit product moet worden ingeleverd bij een aangewezen, geautoriseerd inzamelpunt, bijvoorbeeld wanneer u een nieuw gelijksoortig product aanschaft, of bij een geautoriseerd inzamelpunt voor hergebruik van elektrische en elektronische apparatuur (EEA). Een onjuiste afvoer van dit type afval kan leiden tot negatieve effecten op het milieu en de volksgezondheid als gevolg van potentieel gevaarlijke stoffen die veel voorkomen in elektrische en elektronische apparatuur (EEA). Bovendien werkt u door een juiste afvoer van dit product mee aan het effectieve gebruik van natuurlijke hulpbronnen. Voor meer informatie over waar u uw afgedankte apparatuur kunt inleveren voor recycling kunt u contact opnemen met het gemeentehuis in uw woonplaats, de reinigingsdienst, of het afvalverwerkingsbedrijf. U kunt ook het schema voor de afvoer van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) raadplegen. Ga voor meer informatie over het inzamelen en recyclen van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur naar www.canon-europe.com/sustainability/approach/.

Dansk

Gælder kun i Europæiske Union og EØS (Norge, Island og Liechtenstein)

Dette symbol angiver, at det pågældende produkt ikke må bortskaffes sammen med dagrenovation jf. direktivet om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) (2012/19/EU) og gældende national lovgivning. Det pågældende produkt skal afleveres på et nærmere specificeret indsamlingssted, f.eks. i overensstemmelse med en godkendt én-til-én-procedure, når du indkøber et nyt tilsvarende produkt, eller produktet skal afleveres på et godkendt indsamlingssted for elektronikaffald. Forkert håndtering af denne type affald kan medføre negative konsekvenser for miljøet og menneskers helbred på grund af de potentielt sundhedsskadelige stoffer, der generelt kan forefindes i elektrisk og elektronisk udstyr. Når du foretager korrekt bortskaffelse af det pågældende produkt, bidrager du til effektiv brug af naturressourcerne.

Yderligere oplysninger om, hvor du kan bortskaffe dit elektronikaffald med henblik på genanvendelse, får du hos de kommunale renovationsmyndigheder. Yderligere oplysninger om returnering og genanvendelse af affald af elektrisk og elektronisk udstyr får du ved at besøge www.canon-europe.com/sustainability/approach/.

Norsk

Gjelder kun den europeiske union og EØS (Norge, Island og Liechtenstein)

Dette symbolet indikerer at dette produktet ikke skal kastes sammen med husholdningsavfall, i henhold til WEEE-direktiv (2012/19/EU) og nasjonal lov. Produktet må leveres til et dertil egnet innsamlingspunkt, det vil si på en autorisert en-til-en-basis når du kjøper et nytt lignende produkt, eller til et autorisert innsamlingssted for resirkulering av avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr (EE-utstyr). Feil håndtering av denne typen avfall kan være miljø- og helseskadelig på grunn av potensielt skadelige stoffer som ofte brukes i EE-utstyr. Samtidig bidrar din innsats for korrekt avhending av produktet til effektiv bruk av naturressurser. Du kan få mer informasjon om hvor du kan avhende utrangert utstyr til resirkulering ved å kontakte lokale myndigheter, et godkjent WEEE-program eller husholdningens renovasjonsselskap. Du finner mer informasjon om retur og resirkulering av WEEE-produkter på www.canon-europe.com/sustainability/approach/.

Suomi

Vain Euroopan unionin sekä ETA:n (Norja, Islanti ja Liechtenstein) alueelle.

Tämä tunnus osoittaa, että sähkö- ja elektroniikkalaiteromua koskeva direktiivi (SER-direktiivi, 2012/19/EU) sekä kansallinen lainsäädäntö kieltävät tuotteen hävittämisen talousjätteen mukana. Tuote on vietävä asianmukaiseen keräyspisteeseen, esimerkiksi kodinkoneliikkeeseen uutta vastaavaa tuotetta ostettaessa tai viralliseen sähkö- ja elektroniikkalaiteromun keräyspisteeseen. Sähkö- ja elektroniikkalaiteromun virheellinen käsittely voi vahingoittaa ympäristöä ja ihmisten terveyttä, koska laitteet saattavat sisältää ympäristölle ja terveydelle haitallisia aineita. Lisäksi tuotteen asianmukainen hävittäminen säästää luonnonvaroja. Lisätietoja sähkö- ja elektroniikkalaiteromun keräyspisteistä saat kaupunkien ja kuntien tiedotuksesta, jätehuoltoviranomaisilta, sähkö- ja elektroniikkalaiteromun kierrätysjärjestelmän ylläpitäjältä ja jätehuoltoyhtiöltä. Lisätietoja sähkö- ja

elektroniikkalaiteromun keräyksestä ja kierrätyksestä on osoitteessa www.canon-europe.com/sustainability/approach/.

Svenska

Endast för Europeiska unionen och EES (Norge, Island och Liechtenstein)

Den här symbolen visar att produkten enligt WEEE-direktivet (2012/19/EU) och nationell lagstiftning inte får sorteras och slängas som hushållsavfall. Den här produkten ska lämnas in på en därför avsedd samlingsplats, t.ex. på en återvinningsstation auktoriserad att hantera elektrisk och elektronisk utrustning (EE-utrustning) eller hos handlare som är auktoriserade att byta in varor då nya, motsvarande köps (en mot en). Olämplig hantering av avfall av den här typen kan ha en negativ inverkan på miljön och människors hälsa på grund av de potentiellt farliga ämnen som kan återfinnas i elektrisk och elektronisk utrustning. Din medverkan till en korrekt avfallshantering av den här produkten bidrar dessutom till en effektiv användning av naturresurserna. Kontakta ditt lokala kommunkontor, berörd myndighet, företag för avfallshantering eller ta del av en godkänd WEEE-organisation om du vill ha mer information om var du kan lämna den kasserade produkten för återvinning. För mer information om inlämning och återvinning av WEEE-produkter, se www.canon-europe.com/sustainability/approach/.

Português

Apenas para a União Europeia e AEE (Noruega, Islândia e Liechtenstein)

Este símbolo indica que o produto não deve ser colocado no lixo doméstico, de acordo com a Diretiva REEE (2012/19/UE) e a legislação nacional. Este produto deverá ser colocado num ponto de recolha designado, por exemplo, num local próprio autorizado quando adquirir um produto semelhante novo ou num local de recolha autorizado para reciclar resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos (EEE). O tratamento inadequado deste tipo de resíduo poderá causar um impacto negativo no ambiente e na saúde humana devido às substâncias potencialmente perigosas normalmente associadas aos equipamentos eléctricos e electrónicos. Simultaneamente, a sua cooperação no tratamento correto deste produto contribuirá para a utilização eficaz dos recursos naturais. Para mais informações sobre os locais onde o equipamento poderá ser reciclado, contacte os serviços locais, a autoridade responsável pelos resíduos, o esquema REEE aprovado ou o serviço de tratamento de lixo

doméstico. Para mais informações sobre a devolução e reciclagem de produtos REEE, vá a www.canon-europe.com/sustainability/approach/.

Česká

Pouze Evropská unie a EHP (Norsko, Island a Lichtenštejnsko)

Tento symbol znamená, že podle směrnice o OEEZ (2012/19/EU) a podle vnitrostátních právních předpisů nemá být tento výrobek likvidován s odpadem z domácností. Tento výrobek má být vrácen do sběrného místa, např. v rámci autorizovaného systému odběru jednoho výrobku za jeden nově prodaný podobný výrobek nebo v autorizovaném sběrném místě pro recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení (OEEZ). Nevhodné nakládání s tímto druhem odpadu by mohlo mít negativní dopad na životní prostředí a lidské zdraví, protože elektrická a elektronická zařízení zpravidla obsahují potenciálně nebezpečné látky. Vaše spolupráce na správné likvidaci tohoto výrobku současně napomůže efektivnímu využívání přírodních zdrojů. Další informace o místech sběru vašeho odpadního zařízení k recyklaci vám sdělí místní úřad vaší obce, správní orgán vykonávající dozor nad likvidací odpadu, sběrný OEEZ nebo služba pro odvoz komunálního odpadu. Další informace týkající se vrácení a recyklace OEEZ naleznete na adrese www.canon-europe.com/sustainability/approach/.

Ελληνικά

Μόνο για την Ευρωπαϊκή Ένωση και τον ΕΟΧ (Νορβηγία, Ισλανδία και Λιχτενστάιν)

Αυτό το σύμβολο υποδηλώνει ότι αυτό το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα, σύμφωνα με την Οδηγία σχετικά με τα Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) (2012/19/ΕΕ) και την εθνική σας νομοθεσία. Αυτό το προϊόν πρέπει να παραδίδεται σε καθορισμένο σημείο συλλογής, π.χ. σε μια εξουσιοδοτημένη βάση ανταλλαγής όταν αγοράζετε ένα νέο παρόμοιο προϊόν ή σε μια εξουσιοδοτημένη θέση συλλογής για την ανακύκλωση των αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΗΗΕ). Ο ακατάλληλος χειρισμός αυτού του τύπου αποβλήτων μπορεί να έχει αρνητικό αντίκτυπο στο περιβάλλον και την υγεία του ανθρώπου, λόγω δυνητικών επικίνδυνων ουσιών που γενικά συνδέονται με τον ΗΗΕ. Ταυτόχρονα, η συνεργασία σας όσον αφορά τη σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος θα συμβάλει στην αποτελεσματική χρήση των φυσικών πόρων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα σημεία όπου

μπορείτε να απορρίψετε τον εξοπλισμό σας για ανακύκλωση, επικοινωνήστε με το τοπικό γραφείο της πόλης σας, την υπηρεσία απορριμμάτων, το εγκεκριμένο σχήμα ΑΗΗΕ ή την υπηρεσία απόρριψης οικιακών αποβλήτων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επιστροφή και την ανακύκλωση των προϊόντων ΑΗΗΕ, επισκεφθείτε την τοποθεσία www.canon-europe.com/sustainability/approach/.

Polski

Tylko dla krajów Unii Europejskiej oraz EOG (Norwegia, Islandia i Liechtenstein)

Ten symbol oznacza, że zgodnie z dyrektywą WEEE dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (2012/19/UE) oraz przepisami lokalnymi nie należy wyrzucać tego produktu razem z odpadami gospodarstwa domowego. Produkt należy przekazać do wyznaczonego punktu gromadzenia odpadów, np. firmie, od której kupowany jest nowy, podobny produkt lub do autoryzowanego punktu gromadzenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w celu poddania go recyklingowi. Usuwanie tego typu odpadów w nieodpowiedni sposób może mieć negatywny wpływ na otoczenie i zdrowie innych osób ze względu na niebezpieczne substancje stosowane w takim sprzęcie. Jednocześnie pozbycie się zużytego sprzętu w zalecany sposób przyczynia się do właściwego wykorzystania zasobów naturalnych. Aby uzyskać więcej informacji na temat punktów, do których można dostarczyć sprzęt do recyklingu, prosimy skontaktować się z lokalnym urzędem miasta, zakładem utylizacji odpadów, skorzystać z instrukcji zatwierdzonej dyrektywą WEEE lub skontaktować się z przedsiębiorstwem zajmującym się wywozem odpadów domowych. Więcej informacji o zwracaniu i recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego znajduje się w witrynie www.canon-europe.com/sustainability/approach/.

Magyar

Csak az Európai Unió és az EGT (Norvégia, Izland és Liechtenstein) országaiban

Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a helyi törvények és a WEEE-irányelv (2012/19/EU) szerint a termék nem kezelhető háztartási hulladékként. A terméket a kijelölt nyilvános gyűjtőpontokon kell leadni, például hasonló cserekészülék vásárlásakor, illetve bármelyik, elektromos és elektronikai berendezésekből származó hulladék (WEEE) átvételére feljogosított gyűjtőponton. Az ilyen jellegű hulladékok a nem megfelelő kezelés esetén a bennük található veszélyes anyagok révén ártalmasak lehetnek a

környezetre és az emberek egészségére. Továbbá, a termékből származó hulladék megfelelő kezelésével hozzájárulhat a természetes nyersanyagok hatékonyabb hasznosításához. A berendezésekből származó, újrahasznosítható hulladékok elhelyezésére vonatkozó további tudnivalóért forduljon a helyi önkormányzathoz, a közterület-fenntartó vállalathoz, a háztartási hulladék begyűjtését végző vállalathoz, illetve a hivatalos WEEE-képviselőhöz. További tudnivalókat a WEEE-termékek visszajuttatásáról és újrahasznosításáról a www.canon-europe.com/sustainability/approach/.

Slovenský

Platí len pre štáty Európskej únie a EHP (Nórsko, Island a Lichtenštajnsko)

Tento symbol znamená, že podľa Smernice 2012/19/EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ) a podľa platnej legislatívy Slovenskej republiky sa tento produkt nesmie likvidovať spolu s komunálnym odpadom. Produkt je potrebné odovzdať do určenej zberne, napr. prostredníctvom výmeny za kúpu nového podobného produktu, alebo na autorizované zberné miesto, ktoré spracúva odpad z elektrických a elektronických zariadení (EEZ).

Nesprávna manipulácia s takýmto typom odpadu môže mať negatívny vplyv na životné prostredie a ľudské zdravie, pretože elektrické a elektronické zariadenia obsahujú potenciálne nebezpečné látky. Spoluprácou na správnej likvidácii produktu prispějete k účinnému využívaniu prírodných zdrojov.

Ďalšie informácie o mieste recyklácie opotrebovaných zariadení získate od miestneho úradu, úradu životného prostredia, zo schváleného plánu OEEZ alebo od spoločnosti, ktorá zaisťuje likvidáciu komunálneho odpadu. Viac informácií nájdete aj na webovej stránke: www.canon-europe.com/sustainability/approach/.

български

Само за Европейския съюз и ЕИП (Норвегия, Исландия и Лихтенщайн)

Този символ показва, че този продукт не трябва да се изхвърля заедно с битовите отпадъци, съгласно Директивата за ИУЕЕО (2012/19/ЕС) и Вашето национално законодателство. Този продукт трябва да бъде предаден в предназначения за целта пункт за събиране, например на база размяна, когато купувате нов подобен продукт, или

v одобрен събирателен пункт за рециклиране на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО). Неправилното третиране на този тип отпадъци може да доведе до евентуални отрицателни последици за околната среда и човешкото здраве поради потенциално опасните вещества, които обикновено са свързани с ЕЕО. В същото време Вашето съдействие за правилното изхвърляне на този продукт ще допринесе за ефективното използване на природните ресурси. Повече информация относно местата, където може да предавате излязло от употреба оборудване за рециклиране, може да получите от местните власти, от органа, отговорен за отпадъците и от одобрена система за излязло от употреба ЕЕО или от Вашата местна служба за битови отпадъци. За повече информация относно връщането и рециклирането на продукти от излязло от употреба ЕЕО посетете www.canon-europe.com/sustainability/approach/.

Română

Doar pentru Uniunea Europeană și EEA (Norvegia, Islanda și Liechtenstein)

Acest simbol indică faptul că acest produs nu trebuie aruncat o dată cu reziduurile menajere, în conformitate cu Directiva DEEE (Directiva privind deșeurile de echipamente electrice și electronice) (2012/19/UE) și legile naționale. Acest produs trebuie transportat la un punct de colectare special, de exemplu un centru care preia produsele vechi atunci când achiziționați un produs nou similar, sau la un punct de colectare autorizat pentru reciclarea deșeurilor provenite de la echipamentele electrice și electronice (EEE). Mănuirea necorespunzătoare a acestor tipuri de deșeuri poate avea un impact negativ asupra mediului înconjurător și sănătății indivizilor, din cauza substanțelor potențial nocive care sunt în general asociate cu EEE. În același timp, cooperarea dvs. la reciclarea corectă a acestui produs va contribui la utilizarea efectivă a resurselor naturale. Pentru mai multe informații privind locurile de reciclare a deșeurilor provenite de la echipamente, contactați biroul primăriei locale, autoritatea responsabilă cu colectarea deșeurilor, schema DEEE aprobată sau serviciul de colectare a deșeurilor menajere. Pentru mai multe informații privind returnarea și reciclarea produselor DEEE, vizitați www.canon-europe.com/sustainability/approach/.

Slovenčina

Samo za Evropsko unijo in EGP (Norveška, Islandija in Lihtenštajn)

Ta simbol pomeni, da tega izdelka v skladu z direktivo OEEO (2012/19/EU) in državno zakonodajo ne smete odvreči v gospodinjске odpadke. Ta izdelek morate odložiti na ustrezno zbiralno mesto, na primer pri pooblaščenem prodajalcu, ko kupite podoben nov izdelek ali na zbiralno mesto za recikliranje električne in elektronske opreme. Neprimerno ravnanje s takšnimi odpadki lahko negativno vpliva na okolje in človekovo zdravje zaradi nevarnih snovi, ki so povezane z električno in elektronsko opremo. S pravilno odstranitvijo izdelka hkrati prispevate tudi k učinkoviti porabi naravnih virov. Če želite več informacij o tem, kje lahko odložite odpadno opremo za recikliranje, pokličite občinski urad, komunalno podjetje ali službo, ki skrbi za odstranjevanje odpadkov, ali si oglejte načrt OEEO. Če želite več informacij o vračanju in recikliranju izdelkov v skladu z direktivo OEEO, obiščite www.canon-europe.com/sustainability/approach/.

Hrvatski

Samo za Europsku uniju i EEA (Norveška, Island i Lihtenštajn)

Ovaj simbol pokazuje da se ovaj proizvod ne smije odlagati s komunalnim i ostalim otpadom sukladno WEEE Direktivi (2012/19/EC) i Pravilniku o gospodarenju otpadnim električnim i elektroničkim uređajima i opremom. Ovaj proizvod je potrebno predati ovlaštenom skupljaču EE otpada ili prodavatelju koji je dužan preuzeti otpadni proizvod po sistemu jedan za jedan, ukoliko isti odgovara vrsti te je obavljao primarne funkcije kao i isporučena EE oprema. Nepropisno rukovanje ovom vrstom otpada može imati negativan učinak na okolinu i zdravlje ljudi zbog supstanci koje su potencijalno opasne za zdravlje, a općenito se povezuju s EEE. Istovremeno, vaša će suradnja kroz propisno odlaganje ovog proizvoda doprinijeti efektivnoj uporabi prirodnih resursa. Za više informacija o tome gdje možete odložiti svoj otpad za recikliranje obratite se vašem lokalnom gradskom uredu, komunalnoj službi, odobrenom WEEE programu ili službi za odlaganje kućnog otpada. Ostale informacije o vraćanju i recikliranju WEEE proizvoda potražite na www.canon-europe.com/sustainability/approach/.

Català

Només per a la Unió Europea i a l'Espai Econòmic Europeu (Noruega, Islàndia i Liechtenstein)

Aquest símbol indica que aquest producte no s'ha de llençar a les escombraries de la llar, d'acord amb la Directiva RAEE (2012/19/UE) i la legislació nacional. Aquest producte s'hauria de lliurar en un dels punts de recollida designats, com per exemple, intercanviant-lo un per un en comprar un producte similar o lliurant-lo en un lloc de recollida autoritzat per al reciclatge de residus d'aparells elèctrics i electrònics (AEE). La manipulació inadequada d'aquest tipus de residus podria tenir un impacte negatiu en l'entorn i en la salut humana, a causa de les substàncies potencialment perilloses que normalment estan associades als AEE. Així mateix, la vostra cooperació a l'hora de llençar correctament aquest producte contribuirà a la utilització efectiva dels recursos naturals. Per a més informació sobre els punts on podeu lliurar aquest producte per procedir al seu reciclatge, adreceu-vos a la vostra oficina municipal, a les autoritats encarregades dels residus, al pla de residus homologat per la RAEE o al servei de recollida de deixalles domèstiques de la vostra localitat. Per a més informació sobre la devolució i el reciclatge de productes RAEE, visiteu www.canon-europe.com/sustainability/approach/.

Eesti

Üksnes Euroopa Liit ja EMP (Norra, Island ja Liechtenstein)

See sümbol näitab, et antud toodet ei tohi vastavalt elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmeid käsitlevale direktiivile (2012/19/EL) ning teie riigis kehtivatele õigusaktidele utiliseerida koos olmejäätmetega. Antud toode tuleb anda selleks määratud kogumispunkti, nt müügipunkt, mis on volitatud üks ühe vastu vahetama, kui ostate uue sarnase toote, või elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete ümbertöötlemiseks mõeldud kogumispunkti. Täiendava teabe saamiseks elektri- ja elektroonikaseadmetest tekkinud jäätmete tagastamise ja ümbertöötlemise kohta võtke ühendust kohaliku omavalitsusega, asjakohase valitsusasutusega, asjakohase tootjavastutusorganisatsiooniga või olmejäätmete käitlejaga. Lisateavet leiate ka Interneti-leheküljelt www.canon-europe.com/sustainability/approach/.

Latviešu

Tikai Eiropas Savienībai un EEZ (Norvēģijai, Islandei un Lihtenšteinai)

Šis simbols norāda, ka atbilstoši ES Direktīvai (2012/19/ES) par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA) un vietējiem tiesību aktiem no šī izstrādājuma nedrīkst atbrīvoties, izmetot to kopā ar sadzīves atkritumiem. Šis izstrādājums ir jānodod piemērotā savākšanas vietā, piemēram, apstiprinātā veikalā, kur iegādājaties līdzīgu jaunu produktu un atstājat veco, vai apstiprinātā vietā izlietotu elektrisko un elektronisko iekārtu pārstrādei. Nepareiza šāda veida atkritumu apsaimniekošana var apdraudēt vidi un cilvēka veselību tādu iespējami bīstamu vielu dēļ, kas parasti ir elektriskajās un elektroniskajās iekārtās. Turklāt jūsu atbalsts pareizā šāda veida atkritumu apsaimniekošanā sekmēs efektīvu dabas resursu izmantošanu. Lai saņemtu pilnīgāku informāciju par vietām, kur izlietoto iekārtu var nodot pārstrādei, sazinieties ar vietējo pašvaldību, atkritumu savākšanas atbildīgo dienestu, pilnvarotu EEIA struktūru vai sadzīves atkritumu apsaimniekošanas iestādi. Lai saņemtu plašāku informāciju par elektrisko un elektronisko iekārtu nodošanu pārstrādei, apmeklējiet tīmekļa vietni www.canon-europe.com/sustainability/approach/.

Lietuvių

Tik Europos Sąjungai ir EEE (Norvegijai, Islandijai ir Lichtenšteiniui)

Šis ženklas reiškia, kad gaminio negalima išmesti su buitinėmis atliekomis, kaip yra nustatyta Direktyvoje (2012/19/ES) ir nacionaliniuose teisė aktuose dėl EEĮ atliekų tvarkymo. Šį gaminį reikia atiduoti į tam skirtą surinkimo punktą, pvz., pagal patvirtintą keitimo sistemą, kai perkamas panašus gaminys, arba į elektros ir elektroninės įrangos (EEĮ) atliekų perdavimo punktą. Netinkamas tokios rūšies atliekų tvarkymas dėl elektros ir elektroninėje įrangoje esančių pavojingų medžiagų gali pakenkti aplinkai ir žmonių sveikatai. Padėdami užtikrinti tinkamą šio gaminio šalinimo tvarką, kartu prisidėsite prie veiksmingo gamtos išteklių naudojimo. Jei reikia daugiau informacijos, kaip šalinti tokias atliekas, kad jos būtų toliau perdirbamos, kreipkitės į savo miesto valdžios institucijas, atliekų tvarkymo organizacijas, patvirtintų EEĮ atliekų sistemų arba jūsų buitinių atliekų tvarkymo įstaigų atstovus. Išsamesnės informacijos apie EEĮ atliekų grąžinimo ir perdirbimo tvarką galite rasti apsilankę tinklalapyje www.canon-europe.com/sustainability/approach/.

Srpski

Ovaj simbol označava da ovaj proizvod ne sme da se odlaže sa ostalim kućnim otpadom, u skladu sa WEEE Direktivom (2012/19/EU) i nacionalnim zakonima. Ovaj proizvod treba predati određenom centru za prikupljanje, npr. na osnovi "jedan-za-jedan" kada kupujete sličan novi proizvod, ili ovlašćenom centru za prikupljanje za reciklažu istrošene električne i elektronske opreme (EEE). Nepravilno rukovanje ovom vrstom otpada može da ima moguće negativne posledice po životnu sredinu i ljudsko zdravlje usled potencijalno opasnih materijala koji se uglavnom vezuju za EEE. U isto vreme, vaša saradnja na ispravnom odlaganju ovog proizvoda će doprineti efikasnom korišćenju prirodnih resursa. Za više informacija o tome gde možete da predate vašu staru opremu radi recikliranja, vas molimo, da kontaktirate lokalne gradske vlasti, komunalne službe, odobreni plan reciklaže ili Gradsku čistoću. Za više informacija o vraćanju i recikliranju WEEE proizvoda, posetite stranicu www.canon-europe.com/sustainability/approach/.

Српски

Ovaj simbol označava da ovaj proizvod ne sme da se odlaže sa ostalim kućnim otpadom, u skladu sa WEEE Direktivom (2012/19/EU) i nacionalnim zakonima. Ovaj proizvod treba predati određenom centru za prikupljanje, npr. na osnovi "staro za novo" kada kupujete sličan novi proizvod, ili ovlašćenom centru za reciklažu istrošene električne i elektronske opreme (EEE). Nepravilno rukovanje ovom vrstom otpada može da ima moguće negativne uticaje po životnu sredinu i ljudsko zdravlje usled potencijalno opasnih materijala koje se uglavnom vezuju za EEE. U isto vreme, vaša saradnja na ispravnom odlaganju ovog proizvoda će doprineti efikasnom korišćenju prirodnih resursa. Za više informacija o tome gde možete da predate vašu staru opremu radi recikliranja, molimo Vas da kontaktirate lokalne gradske vlasti, komunalne službe, odobreni plan reciklaže ili Gradsku čistoću. Za više informacija o vraćanju i recikliranju WEEE proizvoda, posetite stranicu www.canon-europe.com/sustainability/approach/.



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 FUSIONPOLIS PLACE, #14-10, GALAXIS, SINGAPORE 138522

CANON KOREA INC.

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

CANON EURASIA GÖRÜNTÜLEME VE OFİS SİSTEMLERİ ANONİM ŞİRKETİ

KOZYATAĞI, DEĞİRMEN SOK. NİDA KULE İŞ MERKEZİ NO. 18 KADIKÖY