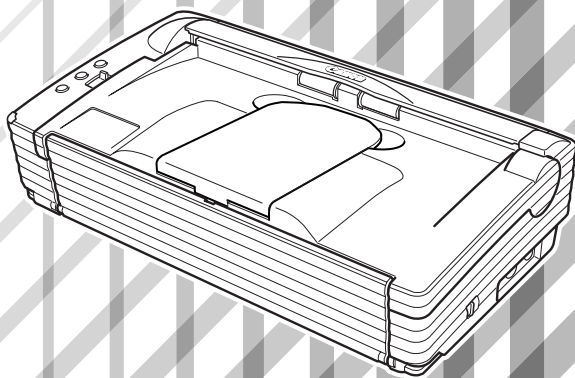


Canon

Document Scanner **DR-2580C**

Guida utente



Prima di utilizzare lo scanner leggere attentamente questo manuale.
Al termine, conservare il manuale in un luogo sicuro per poterlo consultare in futuro.

Programma internazionale ENERGY STAR® per le apparecchiature da ufficio



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

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

Solo per Unione Europea (ed AEE).



Questo simbolo indica che il prodotto non può essere eliminato come rifiuto ordinario in conformità alla Direttiva WEEE (2002/96/EC) e alla normativa locale vigente. Il prodotto deve essere smaltito presso i centri di raccolta differenziata, ad esempio un distributore autorizzato che applichi il principio del "vuoto a rendere", ovvero del ritiro delle vecchie apparecchiature elettriche al momento dell'acquisto delle nuove, o un deposito autorizzato allo smaltimento dei rifiuti derivanti dal disuso delle 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 prodotte dalle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Un corretto smaltimento di tali prodotti contribuirà inoltre a un uso efficace delle risorse naturali. Per ulteriori informazioni sui centri di raccolta e recupero dei rifiuti derivanti dal disuso delle apparecchiature, consultare la Direttiva WEEE e rivolgersi alle autorità competenti. 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. 50 e seguenti del D.Lgs. 22/97. Per ulteriori informazioni sullo smaltimento e il recupero dei prodotti WEEE, visitare il sito www.canon-europe.com/environment. (AEE: Norvegia, Islanda e Liechtenstein)

Nome modello

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

Modell DR-2580C: M11052

Marchi commerciali

- Canon e il logo Canon sono marchi registrati di Canon Inc.
- Microsoft e Windows sono marchi commerciali registrati della Microsoft Corporation negli Stati Uniti d'America e in altri paesi.
- ISIS è un marchio di EMC Corporation, negli Stati Uniti d'America.
- Intel e Pentium sono marchi registrati della Intel Corporation.
- ENERGY STAR® è un marchio di fabbrica depositato negli USA.
- Adobe e marchio registrato di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti d'America e negli altri paesi.
- Adaptec e un marchio registrato di Adaptec Inc.
- Gli altri prodotti e le ragioni sociali citati nel presente documento sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari.

Copyright

Copyright 2006 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.

Avvisi

Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso. CANON ELECTRONICS INC. NON RICONOSCE NESSUNA GARANZIA DI NESSUN TIPO RELATIVAMENTE A QUESTO MATERIALE, ESPLICITA O IMPLICITA, ECCETTO QUANTO PREVISTO DAL PRESENTE DOCUMENTO, CIÒ COMPRENDE, LE GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITÀ, IDONEITÀ AD UN USO PARTICOLARE O CONTRO LA VIOLAZIONE DI QUALSIASI BREVETTO. CANON ELECTRONICS INC. 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.

INTRODUZIONE

Grazie per aver scelto lo scanner per documenti Canon DR-2580C. Prima di usare lo scanner, leggere attentamente il presente manuale, per familiarizzare con le prestazioni dell'unità e ottenere i risultati migliori. Al termine, conservare il manuale in un luogo sicuro per eventuali consultazioni future.

Manuali dello Scanner

La confezione dello scanner DR-2580C contiene la guida Guida di avvio e la guida utente (il presente manuale), inoltre, è presente la Guida operativa CapturePerfect 3.0 e l'Help in linea.

Per maggiori informazioni su come verificare la distinta di spedizione, l'installazione del software, i collegamenti al computer e la configurazione dello scanner, consultare la Guida di avvio. Per maggiori particolari su come predisporre lo scanner e quelli sulla scansione e come manovrare lo scanner leggere la guida utente.

Di seguito si descrivono i manuali presenti nell'imballo dello scanner. Prima di iniziare ad utilizzare lo scanner, leggere attentamente questa guida utente.

Guida di avvio

Questo manuale descrive la procedura per togliere lo scanner dalla scatola fino alla sua configurazione per la scansione.

Guida utente (la presente manuale)

Questo manuale descrive le funzioni di base per l'uso dello scanner, l'esecuzione della manutenzione ordinaria e l'individuazione e risoluzione dei problemi e, inoltre, contiene le specifiche dello scanner.

Guida operativa CapturePerfect 3.0 (manuale in PDF)

CapturePerfect 3.0 e la guida operativa vengono installati sul computer con la guida operativa CapturePerfect 3.0. (Vedere pagina 32.)

Simboli utilizzati in questo manuale

I seguenti simboli sono utilizzati nel presente manuale per la spiegazione di procedure, restrizioni, precauzioni per il maneggio ed istruzioni che devono essere rispettate per ragioni di sicurezza.



AVVERTENZA

Indica che una mancata osservanza della corretta procedura potrebbe provocare gravi lesioni o la morte. Per usare l'apparecchio in modo sicuro, osservare sempre questi richiami all'attenzione.



ATTENZIONE

Indica che una mancata osservanza della corretta procedura potrebbe provocare gravi lesioni o danneggiare l'unità. Per usare l'apparecchio in modo sicuro, osservare sempre queste avvertenze con attenzione.



IMPORTANTE

Indica i requisiti operativi e le restrizioni. Leggere attentamente queste indicazioni per un corretto funzionamento della macchina ed evitare che questa venga danneggiata.



Nota

Indica un chiarimento relativo a un'operazione, o contiene spiegazioni aggiuntive relative a una procedura. Si consiglia vivamente di leggere sempre le note.

Sommario

INTRODUZIONE	1
Manuali dello Scanner	1
Simboli utilizzati in questo manuale	2
Capitolo 1 Operazioni preliminari	5
1. Istruzioni di sicurezza importanti	6
Ambiente di installazione	6
Alimentazione	7
Trasferimento dello Scanner	7
Maneggio	8
Smaltimento	10
2. Caratteristiche del Document Scanner DR-2580C	11
3. Nomi e funzioni dei componenti	14
4. Requisiti di installazione	16
5. Disco di installazione	18
Capitolo 2 Uso dello Scanner	19
1. Documenti	20
2. Preparazione dei vassoi	22
Configurazione del vassoio di alimentazione dei documenti	22
Vassoio di espulsione dei documenti	24
3. Inserimento dei documenti	27
Alimentazione con la modalità di separazione pagina	27
Alimentazione con la modalità bypass	30
4. Scansione di documenti	32
Uso di CapturePerfect 3.0	32
Uso della Funzione lavoro	39
Uso del Programma di avvio	43
5. Rimozione degli inceppamenti	49
6. Altre funzioni	52
Scansione di documenti ripiegati	52
Funzione di rilevamento doppia alimentazione	53
Modalità Documenti Lunghi	53
Unità scanner piatto (opzione)	58
7. Suggerimenti per la scansione	59
8. Configurazioni del software	65
Configurazione del driver ISIS	66
Configurazione del driver TWAIN	68
Impostazioni del Strumento registrazione lavoro	70
Capitolo 3 Appendice	73
1. Manutenzione ordinaria	74
Pulizia dello scanner	74

Pulizia del percorso di alimentazione	74
Pulizia del Lastra del sensore, delle Lastre di ombreggiatura e dei Rulli di trasporto	75
2. Rimozione e reinstallazione dei rulli	78
Ciclo di sostituzione dei rulli	78
Azzeramento del contatore	79
Rimozione e reinstallazione dei rulli di alimentazione	82
Rimozione e reinstallazione dei rulli di ritardo	86
3. Risoluzione dei problemi	90
Lo scanner non si accende	90
Lo scanner non viene riconosciuto	90
La scansione non viene eseguita	91
Bassa velocità di scansione	92
Gli originali non vengono alimentati correttamente	92
I file delle immagini salvati non si aprono	93
I risultati di scansione non sono quelli previsti	94
Lo scanner piatto (opzione) non funziona	96
4. Disinstallazione del software	97
Disinstallazione del driver ISIS/TWAIN o del Strumento registrazione lavoro	99
Disinstallazione di CapturePerfect 3.0	101
5. Specifiche	103
Specifiche	103
Dimensioni esterne	106
Index	107

Capitolo 1

Operazioni preliminari

1. Istruzioni di sicurezza importanti	6
Ambiente di installazione	6
Alimentazione	7
Trasferimento dello Scanner	7
Maneggio	8
Smaltimento	10
2. Caratteristiche del Document	
Scanner DR-2580C	11
3. Nomi e funzioni dei componenti	14
4. Requisiti di installazione	16
5. Disco di installazione	18

1. Istruzioni di sicurezza importanti

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

Ambiente di installazione

L'ambiente di installazione influisce sulle prestazioni dello scanner. Assicurarsi quindi che l'ambiente di installazione dello scanner risponda ai seguenti requisiti.

- Fornire uno spazio adeguato attorno allo scanner per il corretto funzionamento e per la manutenzione
- Se i documenti sottoposti a scansione vengono espulsi sul retro dello scanner, lasciare spazio sufficiente dietro lo scanner per i documenti espulsi dopo la scansione. (Vedere pagina 24.)
- Evitare di installare l'apparecchio in luoghi esposti alla luce diretta del sole. Se ciò fosse inevitabile, utilizzare le tende per proteggere lo scanner dal sole.
- Evitare luoghi dove la polvere si accumula in notevole quantità.
- Evitare ambienti caldi o umidi, non collocare l'unità in prossimità di rubinetti dell'acqua, scaldabagni o umidificatori ed evitare ambienti in cui possono essere presenti vapori di ammoniaca, solventi o altri prodotti chimici volatili.
- Evitare luoghi interessati dall'emissione di gas d'ammoniaca.
- Non collocare l'apparecchio in prossimità di sostanze volatili o infiammabili, quali l'alcol o il diluente.
- Evitare ambienti soggetti a vibrazioni.
- Evitare che lo scanner venga sottoposto a cambi repentini di temperatura. Se l'ambiente in cui si installa lo scanner è fresco ma viene riscaldato rapidamente, si possono formare goccioline d'acqua (condensa) al suo interno. Ciò può causare uno scadimento evidente della qualità di scansione.
Per una qualità di scansione ottimale si raccomanda che siano presenti le seguenti condizioni:
Temperatura ambiente: da 10 °C a 32,5 °C (da 50 °F a 90,5 °F)
Umidità: dal 20 all'80% di umidità relativa
- Non installare lo scanner in prossimità di apparecchiature che generano campi elettromagnetici (p.es. altoparlanti, televisori o radio).

Alimentazione

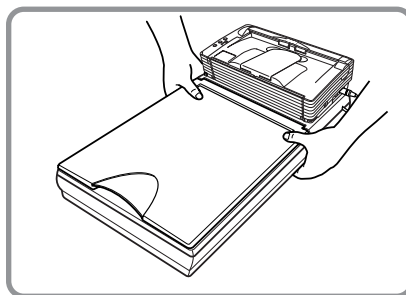
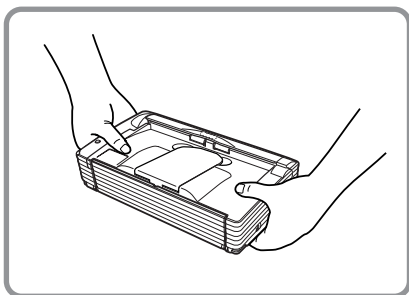
- Collegare solamente a una presa dalla tensione e dalla frequenza di alimentazione consigliata. (220-240 V, 50/60 Hz)
- Non utilizzare una alimentazione diversa da quella consigliata per la tensione specificata. Infatti, potrebbe verificarsi un incendio o una scossa elettrica.
- Non collegare lo scanner a una presa di corrente alla quale sono già collegate altre apparecchiature elettriche. Inoltre, se si utilizza una prolunga, verificare che questa sia conforme ai requisiti dello scanner.
- Non tentare mai di smontare l'adattatore AC o di modificarlo in alcun modo poiché è estremamente pericoloso..
- Il cavo di alimentazione e l'adattatore AC possono danneggiarsi se calpestati di frequente o se vi si collocano sopra oggetti pesanti. L'uso continuato di un cavo di alimentazione danneggiato e dell'adattatore AC può essere causa di incidenti, quali l'incendio o la scossa elettrica.
- Non utilizzare il cavo di alimentazione se arrotolato.
- Non tirare direttamente il cavo di alimentazione. quando si stacca il cavo di alimentazione dalla presa, afferrare direttamente la spina e rimuoverla dalla presa.
- La zona attorno alla spina elettrica deve essere libera da oggetti in modo da poterla scollegare facilmente in caso di emergenza.
- Utilizzare solo l'adattatore AC fornito con lo scanner. Inoltre, non utilizzare l'adattatore AC fornito con lo scanner con altri apparecchi elettrici.

Modello: MG1-4315

- In caso di dubbi riguardanti l'alimentazione di corrente, contattare il rivenditore Canon autorizzato di zona o l'assistenza tecnica per ulteriori informazioni.

Trasferimento dello Scanner

- Quando si sposta lo scanner, è necessario afferrarlo sempre con tutte e due le mani per evitare che cada. Lo scanner pesa approssimativamente 1,8 kg e circa 3,6 kg con l'unità aggiuntiva dello scanner piatto installata.



Unità aggiuntiva dello scanner piatto

-
- Verificare che l'unità scanner piatto sia correttamente collegata allo scanner DR-2580C prima di spostare lo scanner.
 - Assicurarsi di scollegare il cavo di interfaccia e il cavo di alimentazione. Se lo scanner viene trasportato senza prima scollegare questi componenti, le spine e i connettori potrebbero risultare danneggiati da eventuali colpi.

Maneggio



AVVERTENZA

Fare attenzione alle seguenti precauzioni ogniqualvolta si utilizza lo scanner. La mancata osservanza di queste istruzioni può provocare incendi o folgorazioni.

- **Vicino allo scanner, non utilizzare mai alcool, benzene, solvente, spray aerosol né alcun tipo di sostanza altamente infiammabile.**
- **Non tagliare, danneggiare o modificare il cavo di alimentazione o l'adattatore AC. Non collocare oggetti pesanti sul cavo di alimentazione o l'adattatore AC, non tirarlo né piegarlo.**
- **Non collegare mai il cavo di alimentazione quando si hanno le mani umide/bagnate.**
- **Non collegare lo scanner ad una presa multipla esterna.**
- **Non annodare o arrotolare il cavo di alimentazione, perché questo potrebbe provocare un incendio o una folgorazione. Quando si collega il cavo di alimentazione, accertarsi che la spina sia saldamente e completamente inserita nella presa elettrica.**
- **Non utilizzare cavi d'alimentazione o adattatori AC diversi da quelli forniti con lo scanner.**
- **Non smontare mai lo scanner né cercare di modificarlo in alcun modo.**
- **Non tentare mai di smontare l'adattatore AC o di modificarlo in alcun modo poiché è pericoloso e potrebbe causare un incendio o una folgorazione.**
- **Non utilizzare prodotti spray infiammabili vicino allo scanner.**
- **Prima di procedere alla pulizia dello scanner, spegnerlo con l'interruttore di accensione e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa.**
- **Pulire lo scanner usando un panno leggermente inumidito e ben strizzato. Non utilizzare mai alcool, benzene, solvente, né qualsiasi altro tipo di sostanza infiammabile.**
- **Se lo scanner produce strani rumori oppure emana fumo, calore o odori inusuali, oppure se lo scanner non funziona o si verificano altre anomalie quando lo si usa, spegnerlo immediatamente con l'interruttore di accensione e staccare la spina di alimentazione dalla presa elettrica. Per ricevere ulteriori**

informazioni, rivolgersi al rivenditore autorizzato Canon o a un rappresentante del servizio di assistenza.

- Non fare cadere lo scanner ed evitare che subisca colpi o urti violenti. Qualora lo scanner dovesse danneggiarsi, spegnerlo immediatamente con l'interruttore di accensione e staccare la spina di alimentazione dalla presa elettrica. Poi, contattare il rivenditore Canon autorizzato di zona o un rappresentante dell'assistenza per far riparare lo scanner.
- Prima di spostare lo scanner, spegnerlo con l'interruttore di accensione e staccare la spina di alimentazione dalla presa elettrica.



ATTENZIONE

- Non installare lo scanner su una superficie instabile o inclinata, né in una zona soggetta a vibrazioni eccessive, perché lo scanner potrebbe cadere con conseguenti danni personali o all'apparecchio.
- Non sistemare mai piccoli oggetti, come graffette, fermagli per carta o monili sullo scanner. Questi infatti possono cadere nello scanner e causare un incendio o una scossa elettrica. Qualora tali oggetti dovessero cadere nello scanner, spegnere quest'ultimo immediatamente con l'interruttore di accensione e staccare la spina di alimentazione dalla presa elettrica. Poi, contattare il rivenditore Canon autorizzato di zona o un rappresentante dell'assistenza per far riparare lo scanner.
- Non installare lo scanner in un luogo umido o polveroso. Infatti, potrebbe verificarsi un incendio o una scossa elettrica.
- Non appoggiare oggetti sullo scanner. Tali oggetti possono rovesciarsi o cadere provocando lesioni alla persona.
- Per scollegare il cavo di alimentazione, farlo direttamente con la relativa spina. Non tirare direttamente il cavo di alimentazione, per evitare di danneggiare o scoprire i fili interni ad esso e rischiare di provocare incendi o scosse elettriche.
- Lasciare spazio sufficiente attorno alla spina di alimentazione per poterla staccare facilmente. Se si collocano oggetti attorno alla spina di alimentazione, sarà difficoltoso staccarla in caso di emergenza.
- Non fare penetrare acqua o sostanze infiammabili (alcol, diluenti, benzene, ecc.) all'interno dello scanner, per evitare il rischio di incendi o scosse elettriche.
- Spegnerlo l'interruttore di accensione quando non si usa lo scanner per un lungo periodo, come p.es. di notte. Inoltre, per questioni di sicurezza, spegnere l'interruttore di accensione, scollegare l'adattatore AC dallo scanner e il cavo di alimentazione dalla presa elettrica quando l'apparecchio non

verrà usato per un periodo di tempo prolungato, come p.es. durante festività lunghe.

- **Evitare di indossare indumenti ampi o monili che potrebbero rimanere intrappolati nello scanner mentre lo si utilizza. Ciò potrebbe essere causa di lesioni alla persona. Prestare estrema attenzione alle cravatte e ai capelli lunghi. Se qualcosa rimane intrappolato nello scanner, disinserire immediatamente la spina per arrestarlo.**
- **Attenzione quando si posiziona la carta nello scanner e quando si rimuove la carta inceppata. Si può correre il rischio di tagliarsi con i bordi dei fogli di carta.**

Smaltimento

- Per lo smaltimento dello scanner, attenersi alle regolamentazioni e alle leggi locali o rivolgersi al proprio rivenditore.

2. Caratteristiche del Document Scanner DR-2580C

Le principali caratteristiche e funzioni del document scanner DR-2580C sono le seguenti:

■ Alimentazione rapida dei documenti

Lo scanner può scannerizzare un massimo di 25 documenti al minuto in una serie di dimensioni che vanno dai biglietti da visita a documenti A4.

(Condizioni di scansione: bianco e nero, A4 portrait, fronte retro, 200 dpi.)

■ Interfaccia USB 2.0

Interfaccia USB 2.0 Hi-speed supportata.

■ Il tempo di attesa è "0"

Lo scanner DR-2580C è pronto per l'uso subito dopo l'accensione senza tempi di attesa.

■ Supporto colore/scala di grigi

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

■ Supporto di numerose modalità di scansione

Lo scanner è in grado di supportare le seguenti modalità di scansione, in base al tipo di documento:

- Modalità solo fronte/fronte retro
- Modalità a fogli singoli/doppio percorso di alimentazione

■ Percorso a U

L'alimentazione e l'espulsione dei documenti avviene sulla parte anteriore dello scanner. (Vedere pagina 25.)

■ Percorso diretto

I documenti vengono espulsi sul retro dello scanner. Nota: I documenti vengono impilati seguendo un ordine inverso a quello dell'alimentazione. (Vedere pagina 26.)

■ Rilevamento delle dimensioni della carta

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

■ Digitalizzazione biglietti da visita

È possibile effettuare la scansione di biglietti da visita. (Vedere pagina 20.)

■ Digitalizzazione fogli ripiegati

I fogli ripiegati (a metà) possono essere digitalizzati così come sono e le immagini digitalizzate di entrambi i lati vengono combinate in un'unica immagine. (Vedere pagina 52.)

■ Deskew

La funzione Deskew raddrizza automaticamente un'immagine se il documento è stato caricato per storto.

■ **Rilevatore dell'orientamento dei caratteri**

Identifica l'orientamento dei caratteri in un documento e ruota le immagini in modo che l'orientamento dei caratteri digitalizzati sia diritto.

■ **Aumento testo avanzato**

I documenti con sfondi scuri o con scritte appena leggibili fatte a matita possono essere ripresi nitidamente.

* Questa opzione a volte può non funzionare in modo efficace con alcuni documenti.

■ **Eliminazione colore**

La funzione "Elimina colore" consente di specificare un colore da omettere durante la scansione delle immagini.

■ **Funzione "Salta pagine vuote"**

La funzione "Salta pagine vuote" consente di digitalizzare un originale senza preoccuparsi se le pagine che lo compongono sono stampate fronte/retro o solo fronte.

■ **Funzione di pre-scansione**

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

■ **Rimozione dei fori di rilegatura**

Rimuove i punti neri che vengono lasciati durante la digitalizzazione dei documenti che presentano fori per essere raccolti in un rilegatore.

■ **Funzione di avvio automatico**

La funzione di avvio automatico consente di avviare automaticamente la scansione non appena l'originale viene posizionato nel vassoio di alimentazione.

■ **Compatibilità carta lunga**

In modalità long è possibile effettuare la scansione di documenti con lunghezza massima di 1.000 mm. (Vedere "Modalità Documenti Lunghi," alla pagina 53.)

■ **Compatibilità con carta copiativa**

Lo scanner è in grado di digitalizzare originali su carta copiativa.

■ **Funzione lavoro**

Eseguendo un'acquisizione con lo scanner utilizzando uno dei pulsanti lavoro dello scanner si effettua automaticamente il processo specificato (salva, stampa, allegato). (Vedere pagina 39.)

■ **Unità scanner piatto (opzione)**

L'unità scanner piatto può essere applicata ed utilizzata con lo scanner DR-2580C. Per ricevere ulteriori informazioni, rivolgersi al rivenditore autorizzato Canon. (Vedere pagina 58.)

■ **Modalità Energy Saving (risparmio di energia)**

Questo scanner è compatibile con l'International Energy Star Program ed è progettato per risparmiare corrente tramite la funzione di risparmio energetico, ad eccezione di quando si effettua la scansione.

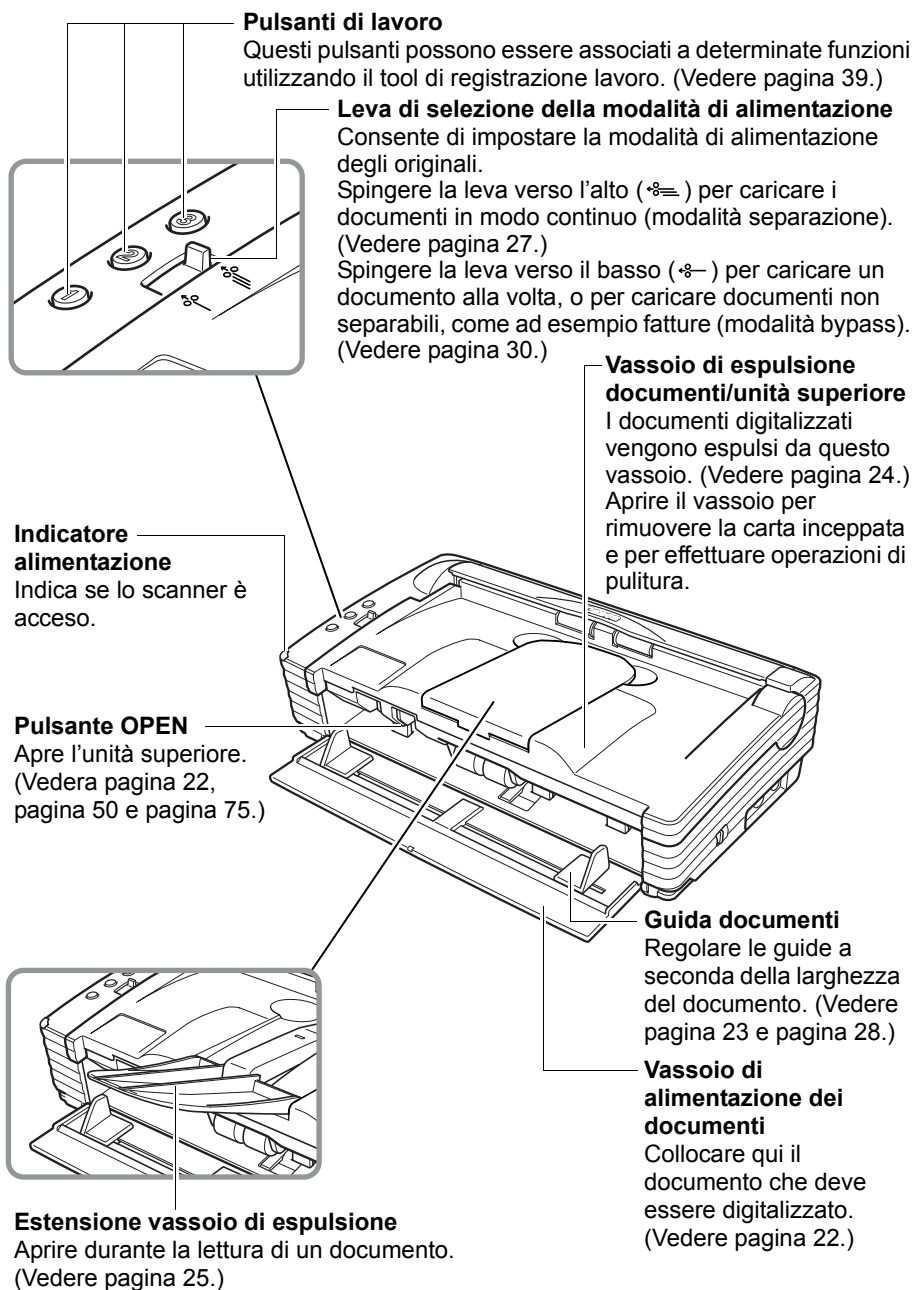
**Nota**

Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili, dipende dal software che si sta utilizzando.

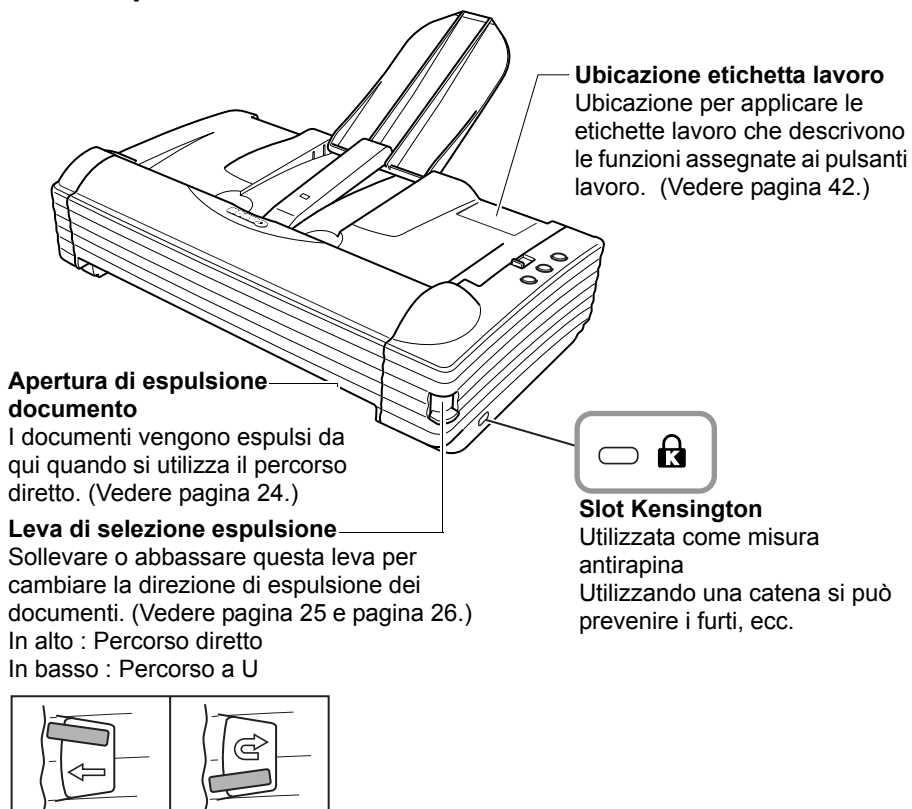
3. Nomi e funzioni dei componenti

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

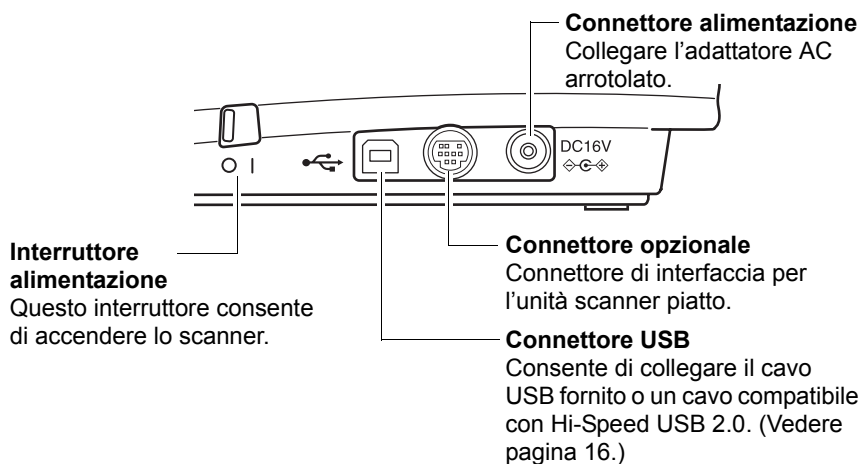
■ Parte anteriore



■ Parte posteriore



■ Parte laterale (interfacce)



ATTENZIONE

Non toccare i pin o i contatti del connettore. Questo potrebbe danneggiare lo scanner.

4. Requisiti di installazione

Per poter utilizzare l'apparecchio DR-2580C, il computer usato deve soddisfare i seguenti requisiti di sistema.

- Uno dei seguenti sistemi operativi:
 - Microsoft Windows 98SE
 - Microsoft Windows Me
 - Microsoft Windows 2000 Professional SP4 o successivo
 - Microsoft Windows XP Professional SP2 o successivo
 - Microsoft Windows XP Home Edition SP2 o successivo
- Un computer che risponda alle seguenti specifiche:
 - CPU: Pentium4 1,5 GHz o superiore
 - Memoria: 512 MB o più
 - Hard disk: 1 GB o spazio disponibile superiore
 - Interfaccia USB 2.0 Hi-speed
 - Schermo: Risoluzione di 1024 × 768 (XGA) o migliore, consigliata.
- Le connessioni all'interfaccia USB variano a seconda del sistema operativo come illustrato di seguito.
 - Windows 98SE/ME: USB Full-Speed (uguale a USB 1.1)
 - Windows 2000/XP: Hi-Speed USB 2.0/USB Full-Speed (uguale a USB 1.1)
- Un'applicazione compatibile ISIS o TWAIN che sia anche compatibile con i sistemi operativi sopra menzionati.



IMPORTANTE

- Se non si conoscono i requisiti di sistema del proprio computer, contattare il negozio dove è stato acquistato oppure la casa produttrice del computer per ottenere maggiori informazioni.
- Utilizzare la versione del driver USB 2.0 più recente fornita da Microsoft. Per ricevere ulteriori informazioni, rivolgersi al rivenditore autorizzato Canon o a un rappresentante del servizio di assistenza.
- Non tutte le interfacce USB in dotazione standard con il PC sono garantite. Per ricevere ulteriori informazioni, rivolgersi al rivenditore autorizzato Canon.
- Le velocità di scansione sono inferiori se l'interfaccia USB standard del computer è di tipo USB Full-Speed (uguale a USB 1.1).
- Utilizzare il cavo USB fornito in dotazione allo scanner o un cavo compatibile con Hi-Speed USB 2.0.
- 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 tempo.
- Anche se il computer soddisfa le i requisiti consigliati, la velocità di scansione potrebbe variare a seconda delle impostazioni di scansione.

-
- I driver ISIS/TWAIN forniti con lo scanner non necessariamente funzionano con tutte le applicazioni compatibili con ISIS o TWAIN. Per maggiori dettagli, contattare il proprio rivenditore di software.

5. Disco di installazione

Il disco di setup dello scanner Canon DR-2580C contiene i software elencati di seguito:

- **Driver DR-2580C**
Driver per uso con lo scanner DR-2580C e tool di registrazione lavoro
- **CapturePerfect 3.0**
Applicazioni compatibile ISIS sviluppata per gli scanner per documenti Canon.



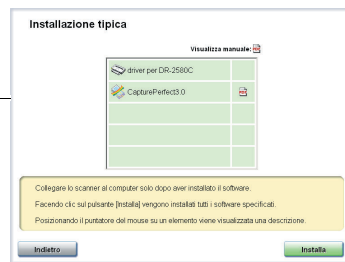
Nota

- Di seguito illustriamo come è configurato il disco di setup per DR-2580C. Per le istruzioni su come installare il software contenute nel disco di setup, consultare la Guida di avvio.

Schermata dei menu



Installazione tipica



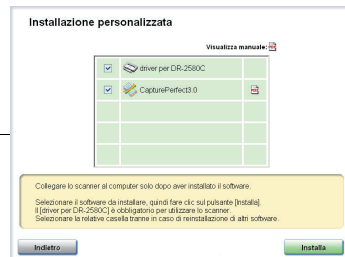
* Tutti i software indicati sono installati.

Leggi i manuali



* La "Guida di avvio", la "Guida utente" e la "Guida operativa CapturePerfect 3.0" fornite con lo scanner.

Installazione personalizzata



* Solo il software selezionato nelle caselle di spunta viene installato.

Capitolo 2

Uso dello Scanner

1. Documenti	20
2. Preparazione dei vassoi	22
Configurazione del vassoio di alimentazione dei documenti	22
Vassoio di espulsione dei documenti	24
3. Inserimento dei documenti	27
Alimentazione con la modalità di separazione pagina	27
Alimentazione con la modalità bypass	30
4. Scansione di documenti	32
Uso di CapturePerfect 3.0	32
Uso della Funzione lavoro	39
Uso del Programma di avvio	43
5. Rimozione degli inceppamenti	49
6. Altre funzioni	52
Scansione di documenti ripiegati	52
Funzione di rilevamento doppia alimentazione	53
Modalità Documenti Lunghi	53
Unità scanner piatto (opzione)	58
7. Suggerimenti per la scansione	59
8. Configurazioni del software	65
Configurazione del driver ISIS	66
Configurazione del driver TWAIN	68
Impostazioni del Strumento registrazione lavoro	70

1. Documenti

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

Direzione di espulsione (*1)	Percorso a U	Percorso diretto
Larghezza	da 53 mm a 216 mm	da 53 mm a 216 mm
Lunghezza (*2) (*3)	da 70 mm a 355,5 mm	da 70 mm a 355,5 mm
Peso (*4) I documenti caricati sono separati	da 52 a 128 g/m ² da 0,06 mm a 0,15 mm	da 42 a 157 g/m ² da 0,05 mm a 0,20 mm
I documenti caricati non sono separati	da 42 a 157 g/m ² da 0,05 mm a 0,20 mm	da 42 a 157 g/m ² da 0,05 mm a 0,20 mm
Biglietti da visita	Non possono essere digitalizzati	Possono essere digitalizzati (non separato) Dimensioni: 53,9 mm × 85,5 mm Spessore: 0.76 ± 0,08 mm senza rilievo

(*1) Per maggiori informazioni sulle direzioni di espulsione, vedere “Vassoio di espulsione dei documenti,” alla pagina 24.

(*2) Se il documento supera i 297 mm, utilizzare la modalità bypass con la leva di selezione alimentazione scansione documento. (Vedere pagina 30.)

(*3) Quando lo scanner è impostato sulla Modalità documenti lunghi è in grado di eseguire la scansione di documenti con una lunghezza massima di 1.000 mm. Vedere “Modalità Documenti Lunghi,” alla pagina 53 per maggiori dettagli sulla Modalità documenti lunghi.

(*4) Per maggiori informazioni sul caricamento dei documenti, vedere “Inserimento dei documenti,” alla pagina 27.



IMPORTANTE

Per poter essere sottoposto a scansione, l'originale deve soddisfare i seguenti criteri.

- Per digitalizzare documenti originali composti da più pagine, raggruppare le pagine in base a dimensioni, spessore e grammatura della carta. Se si sottopongono a scansione vari tipi di carta contemporaneamente, è possibile che si verifichino inceppamenti.
- Quando si utilizza il percorso a U per scansionare un documento superiore a 297 mm, utilizzare la modalità bypass e inserire le pagine una alla volta. Il

tentativo di utilizzare il percorso a U per la scansione ad alimentazione continua di un documento superiore ai 297 mm può determinare la caduta delle pagine del documento sul vassoio di alimentazione e il conseguente inceppamento dello scanner.

- Se l'inchiostro dell'originale da digitalizzare non è perfettamente asciutto, si possono verificare dei problemi sullo scanner. Prima di eseguire una scansione, verificare che il documento originale sia completamente asciutto.
- Se si digitalizzano originali scritti a matita o con materiali simili, i rulli potrebbero sporcarsi e macchiare gli originali successivi. Pulire accuratamente i rulli dopo la scansione di originali scritti a matita.
- Se si digitalizzano originali fronte/retro stampati su carta sottile, l'immagine stampata sul lato opposto potrebbe risultare visibile in trasparenza. Prima di eseguire la scansione, regolare la luminosità tramite l'applicazione.
- La scansione dei seguenti originali potrebbe causare inceppamenti o guasti. Per digitalizzare tali documenti, eseguirne prima una copia da utilizzare per la scansione.



Originali increspati o spiegazzati



Originali con fermagli o punti metallici



Carta traslucida, estremamente sottile



Originali arricciati



Carta carbone



Originali strappati



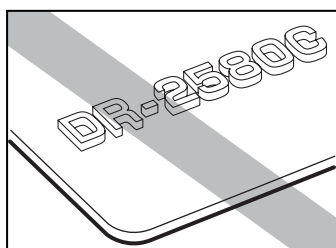
Carta patinata

- Si noti che a volte non è possibile eseguire correttamente la scansione dei documenti satinati o dei biglietti da visita o che alcune funzioni come Rilevamento delle dimensioni della carta e Deskew non funzionano in modo appropriato per la luce riflessa.
- Quando si procede alla scansione di biglietti da visita, accertarsi di selezionare alimentazione con la modalità bypass e percorso diretto.



ATTENZIONE

Non è garantito il risultato della scansione di biglietti da visita con rilievo. Si noti che la scansione di biglietti da visita con rilievo potrebbe graffiare la lastra del sensore.



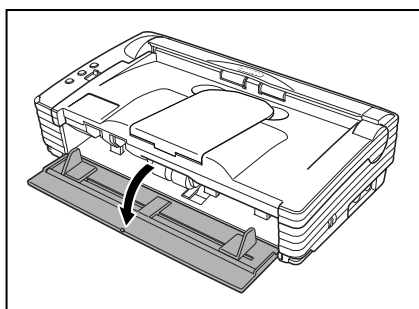
Biglietti con rilievo

2. Preparazione dei vassoi

Preparare il vassoio di alimentazione dei documenti e il vassoio di espulsione dei documenti secondo le dimensioni della carta e il metodo di alimentazione/espulsione.

Configurazione del vassoio di alimentazione dei documenti

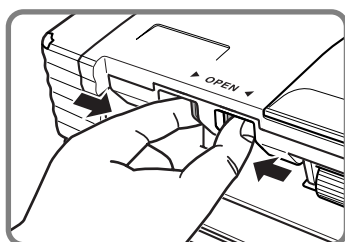
Spingere il vassoio di alimentazione dei documenti verso di sé per aprirlo.



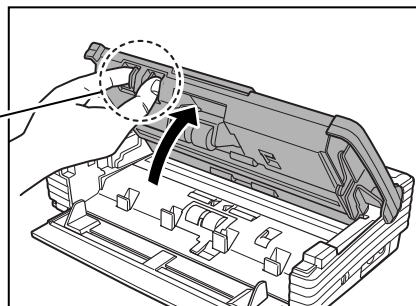
Impostazione degli Adattatori guida documento

Se i documenti digitalizzati sono storti, oppure per eseguire la scansione di documenti ripiegati o extra-lunghi, installare gli adattatori guida documento secondo la procedura di cui sotto, quindi digitalizzare i documenti.

1. Premere il pulsante OPEN su entrambi i lati, e sollevare l'unità superiore.



Pulsante OPEN

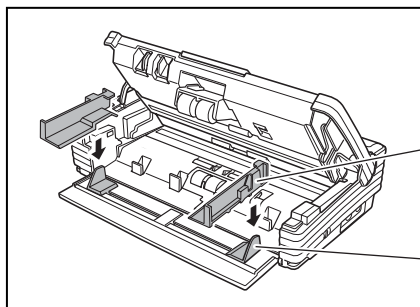


2. Installare gli adattatori guida documento sulle guide del documento.



Nota

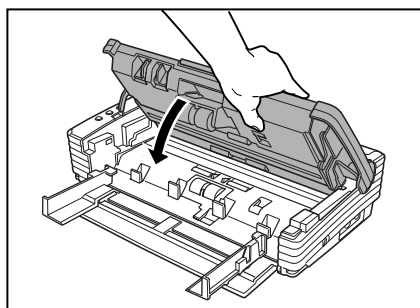
Coprire le guide del documento con gli adattatori guida documento dall'alto ed inserirli fino allo scatto.



Adattatore guida documento

Guida documenti

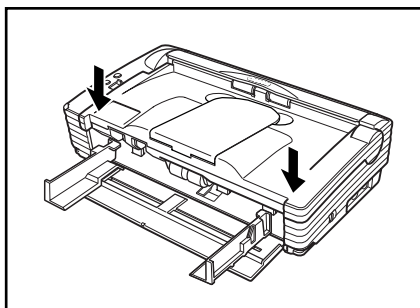
3. Chiudere con cautela l'unità superiore.



IMPORTANTE

Non forzare l'unità superiore per chiuderla. Questo potrebbe danneggiare lo scanner.

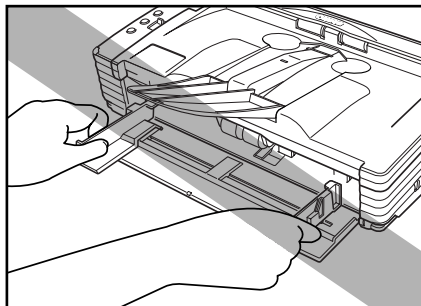
4. Accertarsi che l'unità superiore è completamente chiusa premendo sulle estremità con entrambe le mani fino a sentire un clic.





IMPORTANTE

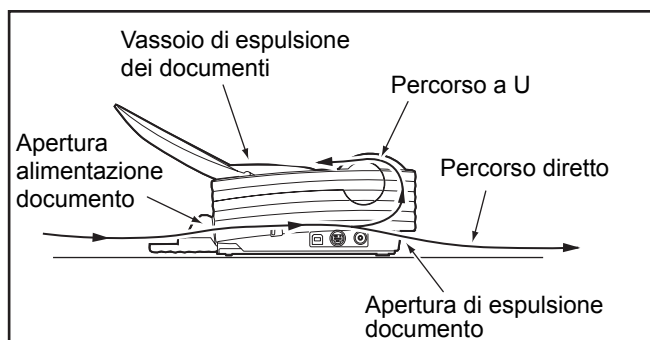
- Non trattenere le punte degli adattatori guida documento durante lo spostamento. Questo potrebbe danneggiare il vassoio dei documenti.



- Prima di rimuovere gli adattatori guida documento, aprire l'unità superiore. Utilizzando una forza eccessiva durante la rimozione dell'adattatore guida documento si può danneggiare il vassoio dei documenti.

Vassoio di espulsione dei documenti

Lo scanner è provvisto di due metodi di espulsione: i documenti possono essere espulsi sulla parte anteriore dello scanner mediante percorso a U, o sul retro dello scanner seguendo un percorso diretto. Il metodo di espulsione può essere modificato alzando e abbassando la leva di selezione espulsione. Selezionare il metodo di espulsione secondo le proprie necessità.



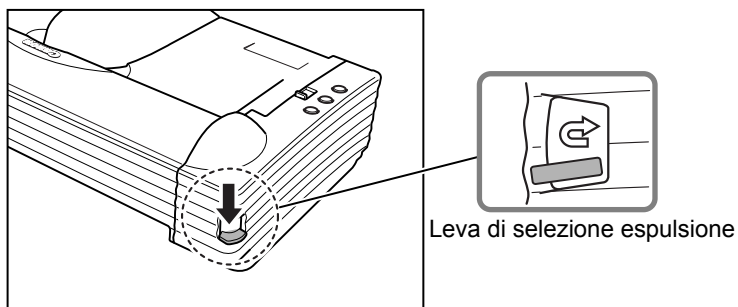
Nota

- Il percorso a U viene utilizzato per la scansione di documenti su carta dallo spessore normale. I documenti sottoposti a scansione vengono espulsi nel vassoio di espulsione documenti.
- Il percorso diretto è utilizzato per digitalizzare documenti su carta grossa, sottile e biglietti da visita che non possono essere sottoposti a scansione con il percorso a U. I documenti digitalizzati vengono espulsi sul retro dello scanner.

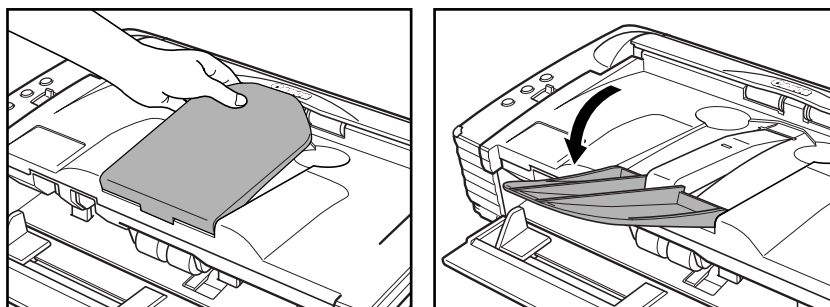
Uso del Percorso a U

1. Abbassare la leva di selezione espulsione.

I documenti scansionati vengono espulsi nel vassoio di espulsione documenti.



2. Spingere l'estensione del vassoio di espulsione dei documenti verso di sé per aprirlo.



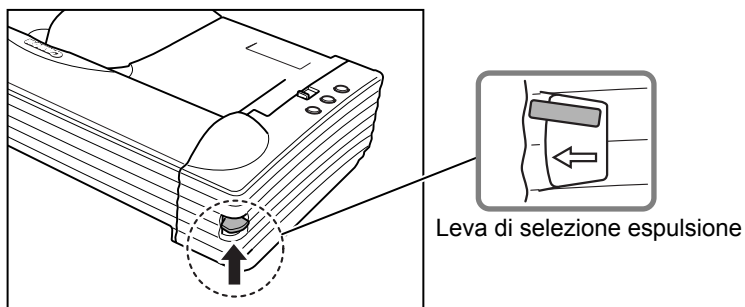
IMPORTANTE

- Prestare attenzione durante l'apertura dell'estensione del vassoio di espulsione dei documenti. Forzando l'apertura si può danneggiarlo.
- Non tentare mai di sollevare l'estensione del vassoio di espulsione dei documenti più del necessario. Altrimenti si rischia di danneggiarlo.
- Non posizionare altri oggetti oltre ai documenti nell'estensione del vassoio di espulsione dei documenti. Altrimenti si rischia di danneggiarlo.
- Quando si utilizza lo scanner l'estensione del vassoio di espulsione dei documenti deve essere aperta. Se l'estensione del vassoio di espulsione dei documenti è chiusa, i documenti espulsi possono cadere dal vassoio e incepparsi nello scanner.

Uso del Percorso diretto

1. Sollevare la leva di selezione espulsione.

I documenti digitalizzati vengono espulsi sul retro dello scanner.



Nota

Quando si utilizza il percorso diretto i documenti espulsi vengono impilati seguendo un ordine inverso a quello dell'alimentazione.



IMPORTANTE

- Accertarsi che ci sia spazio sufficiente per l'espulsione dei documenti sul retro dello scanner quando si utilizza la modalità di percorso diretto. Se lo spazio non è sufficiente per l'espulsione dei documenti, questi potrebbero essere danneggiati o la carta si potrebbe inceppare.
- Modificare la posizione della leva di selezione espulsione prima di avviare la scansione. Se la posizione della leva viene modificata durante la scansione si possono provocare degli inceppamenti.

3. Inserimento dei documenti

Esistono due modalità per la separazione della carta, una è la modalità di separazione e l'altra è la modalità bypass. L'alimentazione continua di documenti da una pila di documenti situati sul vassoio di alimentazione è chiamata modalità di separazione pagina. La modalità bypass è costituita dall'alimentazione manuale foglio per foglio o su più fogli, come fatture attaccate su un lato. La modalità di alimentazione può essere selezionata muovendo la leva di selezione della modalità di alimentazione.

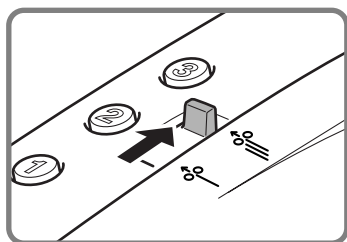


IMPORTANTE

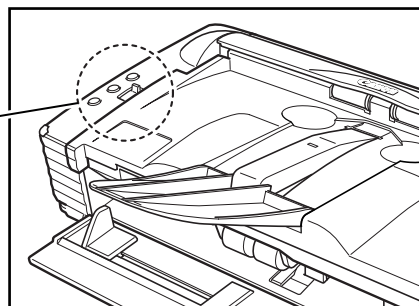
- Prima di inserire un documento, verificare sia privo di fermagli, punti metallici o altri piccoli oggetti metallici. Tali oggetti possono danneggiare il documento o causare inceppamenti della carta o guasti alla macchina.
- Evitare di indossare indumenti ampi o monili che potrebbero rimanere intrappolati nello scanner mentre lo si utilizza. Ciò potrebbe essere causa di lesioni alla persona. Prestare estrema attenzione alle cravatte e ai capelli lunghi. Se qualcosa rimane intrappolato nello scanner, disinserire immediatamente la spina del cavo di alimentazione per arrestarlo.
- Eliminare sempre eventuali pieghe o riccioli sui documenti prima di inserirli nell'alimentatore. Se il lato d'entrata di un documento è arricciato, la carta potrebbe incepparsi.

Alimentazione con la modalità di separazione pagina

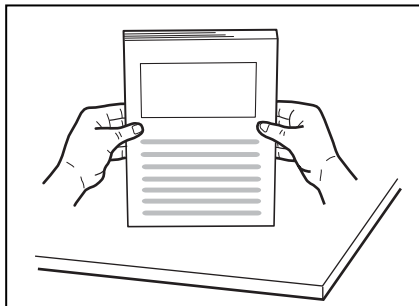
1. Spostare la leva di selezione dell'alimentazione sul lato di separazione pagina (☰).



Leva di selezione della modalità di alimentazione



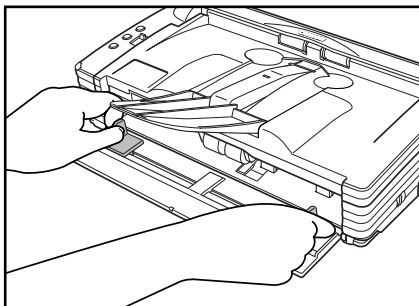
2. Raddrizzare i bordi dei documenti impilati da digitalizzare.



⚠ ATTENZIONE

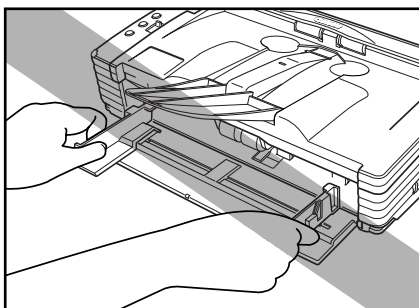
- **Non posizionare i documenti sulla parte superiore dello scanner per allinearli. Questo potrebbe provocare un cattivo funzionamento.**
- **Fare attenzione quando si posizionano i documenti nello scanner. Si può correre il rischio di tagliarsi con i bordi dei fogli di carta.**

3. Impostare le guide documento in modo tale che siano più ampie del documento da digitalizzare.

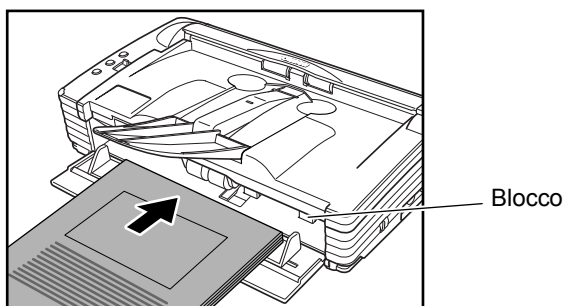


⚠ IMPORTANTE

Non trattenere le punte degli adattatori guida documento durante lo spostamento. Questo potrebbe danneggiare il vassoio dei documenti.

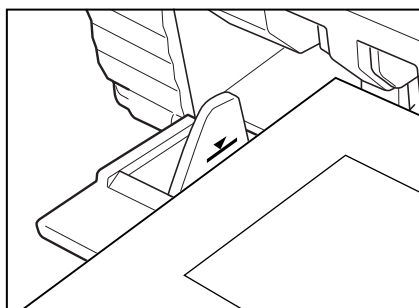


4. Collocare i documenti rivolti verso l'alto nel vassoio di alimentazione in modo che tocchino i blocchi.

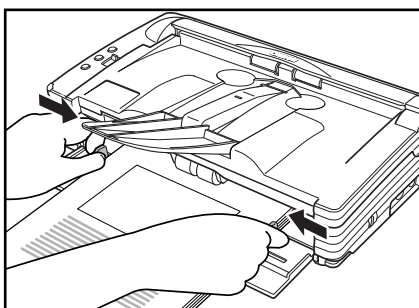


IMPORTANTE

Sulle guide del documento si trova un marchio di limite di carico (▼). Non impilare documenti oltre questo segno (circa 50 fogli di carta per stampante normale da 80 g/m²). Questo potrebbe provocare un inceppamento della carta.



5. Regolare le guide del documento in modo tale che combacino con la larghezza del documento.



Nota

Prima di procedere con la scansione accertarsi che il documento è caricato in modo corretto sullo scanner. La scansione di un documento arricciato o increspato può danneggiare il documento stesso.

6. Avviare la scansione dall'applicazione.

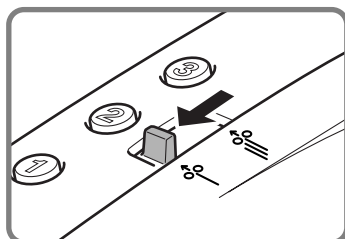


IMPORTANTE

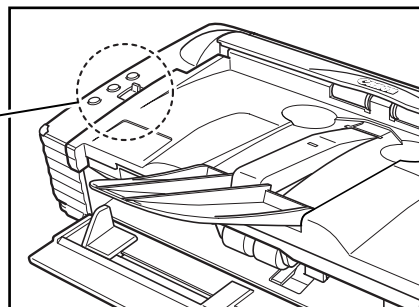
- Se l'operazione di alimentazione della carta si blocca a causa di un errore di sistema o a causa di un inceppamento della carta mentre lo scanner sta realizzando una scansione, risolvere il problema, accertarsi che l'immagine digitalizzata dell'ultima pagina introdotta sia stata immagazzinata, e riprendere l'operazione di digitalizzazione.
- Attenzione: i documenti stampati su carta sottile potrebbero cadere al di fuori del vassoio di espulsione documenti.
- Una volta terminata la scansione, chiudere il vassoio di alimentazione dei documenti e l'estensione del vassoio di espulsione per evitare danni allo scanner mentre non è in uso.

Alimentazione con la modalità bypass

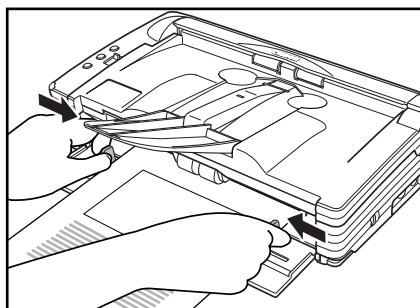
1. Spostare la leva di selezione dell'alimentazione sul lato documenti non separati (☞).



Leva di selezione della modalità di alimentazione

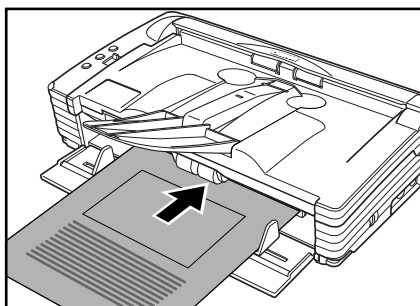


2. Collocare il documento del vassoio di alimentazione, un foglio alla volta in modo che tocchi i blocchi e regolare la posizione delle guide del documento.



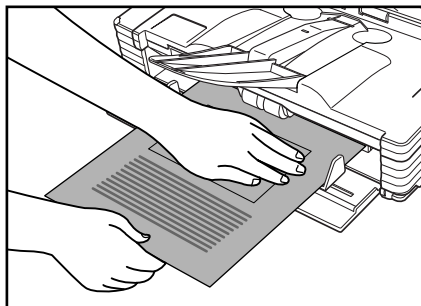
3. Avviare la scansione dall'applicazione.

-
4. Il documento viene sospinto verso il percorso di alimentazione del documento e viene alimentato nello scanner.



IMPORTANTE

- Quando si procede alla scansione di documenti attaccati, come ad esempio fatture, impostare il lato rilegato come lato principale.
- Notare che quando si digitalizza con alimentazione non separata, se vengono collocati diversi documenti che non sono raccolti insieme sul vassoio di alimentazione, verranno comunque introdotti insieme.
- In particolare, documenti molto sottili o arricciati non verranno alimentati molto bene. In questo caso, premere leggermente il lato principale dei documenti quando si introducono.



- Una volta terminata la scansione, chiudere il vassoio di alimentazione dei documenti e l'estensione del vassoio di espulsione per evitare danni allo scanner mentre non è in uso.

4. Scansione di documenti

Con lo scanner per documenti DR-2580C, si possono utilizzare due diversi metodi di scansione. Si può eseguire la scansione da un'applicazione, come per esempio CapturePerfect 3.0, oppure si può utilizzare la funzione lavoro, che consente la scansione premendo i relativi pulsanti sul pannello dei comandi senza quindi dover avviare un'applicazione.

Questa sezione descrive il processo di scansione dell'applicazione CapturePerfect 3.0 e della funzione lavoro.

Per maggiori informazioni su come installare applicazioni e driver, consultare la Guida di avvio.

Uso di CapturePerfect 3.0

CapturePerfect 3.0 è un'applicazione compatibile ISIS sviluppata per gli scanner per documenti Canon.

CapturePerfect 3.0 comprende le seguenti modalità. Per la scansione, selezionare la modalità di scansione desiderata dal relativo menu.

- **Scansione batch su file**

I documenti vengono ripresi con le opzioni di scansione preimpostate e il file dell'immagine è salvato nella cartella specificata.

- **Scansione batch su stampante**

I documenti vengono ripresi con le opzioni di scansione preimpostate e l'immagine scansionata è stampata dalla stampante specificata.


- **Scansione batch su posta**

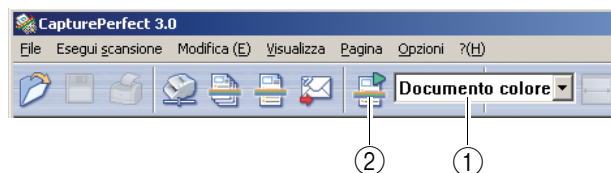
I documenti vengono ripresi con le opzioni di scansione preimpostate, il software di posta elettronica viene avviato e l'immagine ripresa è allegata al nuovo messaggio di e-mail.

- **Scansione 1 pagina**

Viene ripresa solo una pagina del documento.

- **Scansione lavoro**

Le condizioni e la modalità di scansione (Scansione batch su file, Scansione batch su stampante o Scansione batch su posta) sono registrate precedentemente come lavoro. La scansione può quindi essere eseguita selezionando il lavoro registrato nell'elenco a tendina (①) e premendo  (Scansione lavoro) sulla barra degli strumenti (②).





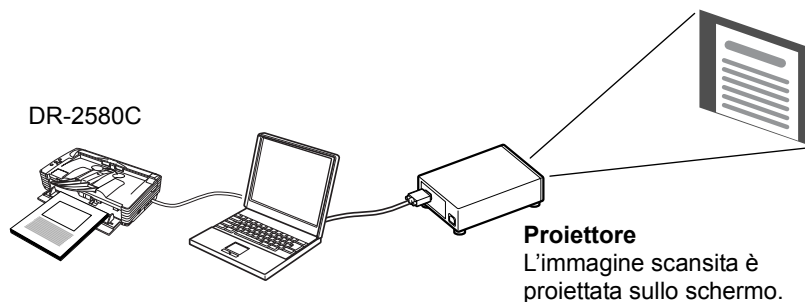
Nota

I due lavori seguenti sono già registrati come lavori di scansione.

- Documento colore
Viene effettuata la scansione del documento con colori a 24 bit, Una facciata a 300 dpi, quindi viene salvata nella cartella [Immagini] all'interno della cartella [Documenti].
- Document binario
Viene effettuata la scansione del documento in bianco e nero, Una facciata a 200 dpi, quindi viene salvata nella cartella [Immagini] all'interno della cartella [Documenti].

• Modalità di Scansione su presentazione

Questa modalità è comoda quando lo scanner viene utilizzato in ambienti come le sale per conferenze, dove può essere collegato a grandi display o proiettori. CapturePerfect 3.0 viene configurato per la visualizzazione a tutto schermo, il documento viene ripreso e l'immagine scansionata visualizzata sullo schermo a dimensione piena.



Modalità di Scansione su presentazione



Nota

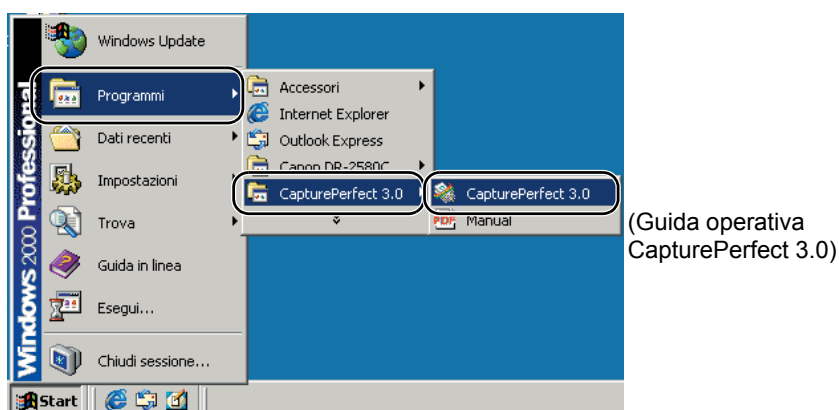
Per le istruzioni su come utilizzare CapturePerfect 3.0, leggere i manuali Guida operativa CapturePerfect 3.0 e Guida CapturePerfect. Prima di utilizzare CapturePerfect 3.0, leggere i manuali Guida operativa CapturePerfect 3.0 e Guida CapturePerfect.

CapturePerfect 3.0 Procedura operativa

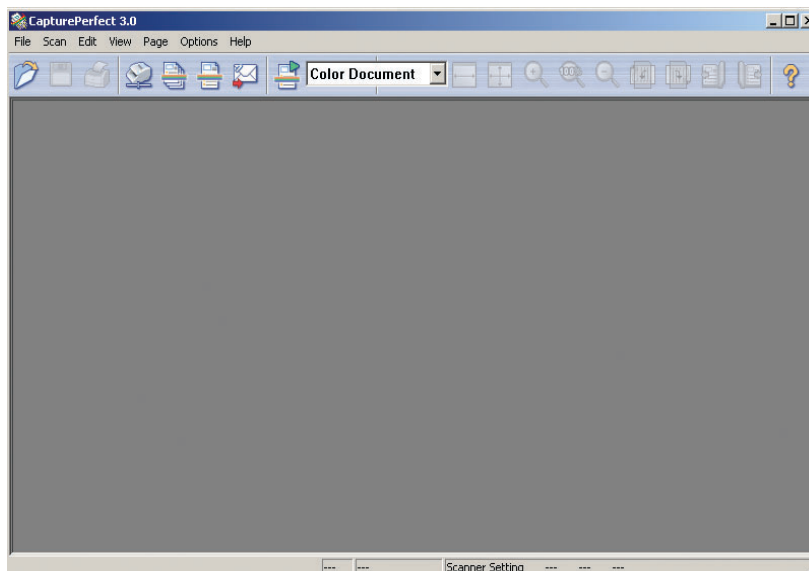
Questa sezione descrive come avviare CapturePerfect 3.0, selezionare lo scanner e la procedura fino all'opzione di scansione con Scansione gruppo di documenti per archivio.

Per maggiori dettagli consultare i manuali Guida operativa CapturePerfect 3.0 e Guida CapturePerfect.

1. Cliccare sul pulsante [Start] di Windows, selezionare [Programmi] (se si usa Windows XP, selezionare Tutti i programmi), e in seguito cliccare su → [CapturePerfect 3.0] → [CapturePerfect 3.0].

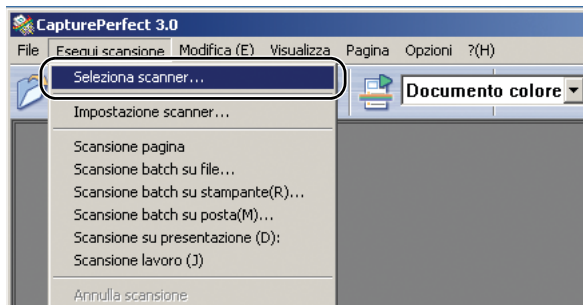


CapturePerfect 3.0 viene avviato.

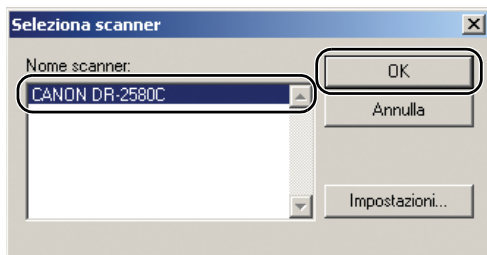


2. Seguire la procedura sotto riportata per selezionare lo scanner per documenti Canon DR-2580C come scanner predefinito per la scansione.

1. Nel menu [Esegui scansione] fare clic su [Seleziona scanner].



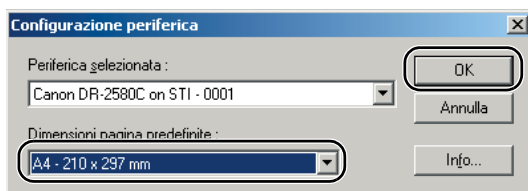
2. Selezionare [CANON DR-2580C] → e fare clic sul pulsante [OK].



Nota

Se [CANON DR-2580C] non è riportato nell'elenco degli scanner, installare nuovamente il driver ISIS/TWAIN. (Vedere “passo 3. Installazione del software” nel manuale Guida di avvio.)

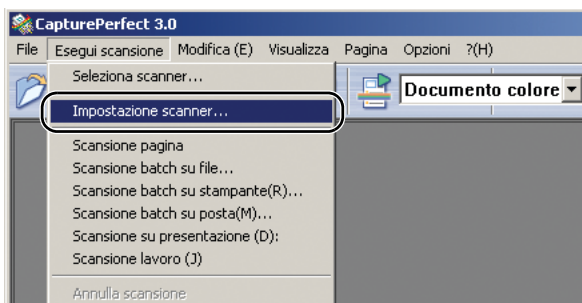
3. Impostare la “dimensioni pagina predefinite” e poi cliccare su [OK].



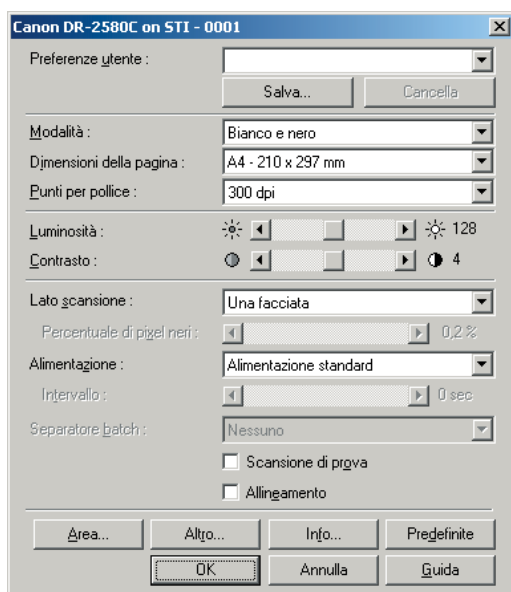
Nota

Questa finestra di dialogo viene visualizzata solo se si seleziona [CANON DR-2580C] per la prima volta e si clicca sul pulsante [OK] o su [Impostazioni] nella schermata [Seleziona scanner].

- 3.** Nel menu [Esegui scansione] fare clic su [Impostazione scanner].



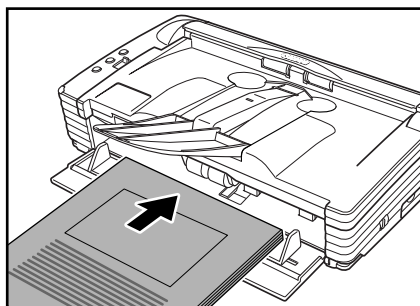
Si apre la finestra di impostazione dello scanner del driver ISIS.



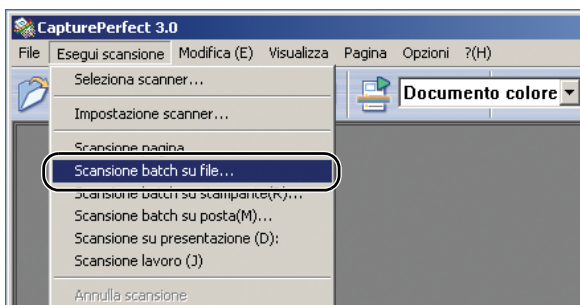
- 4.** Configurare le impostazione di scansione.

Per maggiori dettagli sulla configurazione delle impostazioni di scansione fare riferimento a “Configurazione del driver ISIS,” alla pagina 66 e all’Guida driver ISIS/TWAIN.

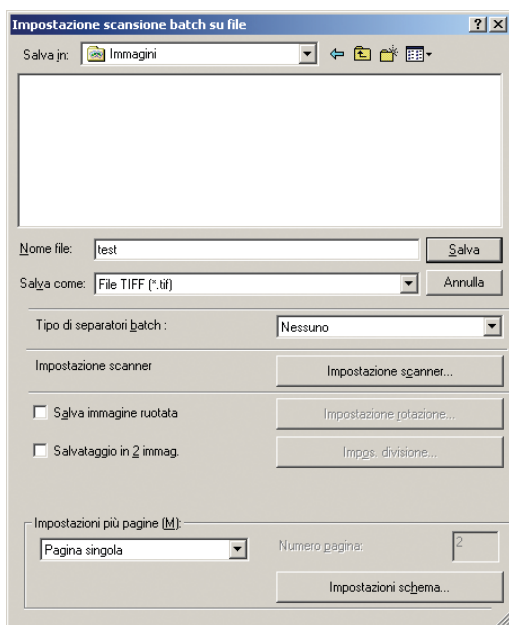
- 5.** Inserire il documento (Vedere “Inserimento dei documenti,” alla pagina 27.)



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



La finestra di dialogo [Impostazione scansione batch su file] si apre.



Per le istruzioni su come riprendere i documenti, leggere i manuali Guida operativa CapturePerfect 3.0 e Guida CapturePerfect.

7. Immettere il nome e il tipo del file per salvare i dati dell'immagine e cliccare su [Salva] per iniziare la scansione.

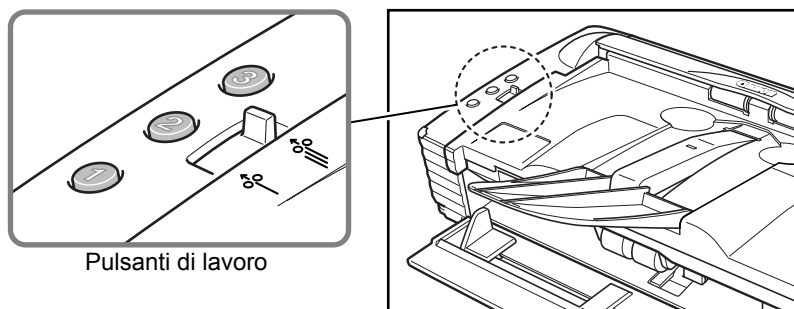
Per maggiori dettagli relativi alle impostazioni possibili nella finestra di dialogo [Impostazione scansione batch su file], leggere i manuali Guida operativa CapturePerfect 3.0 e Guida CapturePerfect.

8. Se le pagine del documento da digitalizzare sono finite, la procedura di scansione si arresta. La scansione riprende o si arresta in base all'impostazione della "Alimentazione" nella configurazione dello scanner.

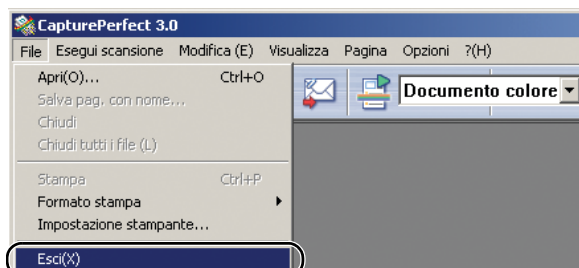
- Quando la "Alimentazione" è configurata su [Alimentazione standard] Viene visualizzata la finestra di dialogo per continuare. Posizionare il documento successivo e fare clic su [Continuare scansione] per riprendere la

scansione. Oppure fare clic su [Arrestare scansione] per terminare la scansione.

- Quando la “Alimentazione” è configurata su [Alimentazione automatica] Inserire il documento successivo. Lo scanner inizia la scansione quando rileva il documento. Oppure fare clic sul pulsante lavoro (stop) per terminare la scansione.
- Quando la “Alimentazione” è configurata su [Alimentazione da pannello] Posizionare il documento successivo e premere il pulsante lavoro (start) per riprendere la scansione. Oppure fare clic sul pulsante lavoro (stop) per terminare la scansione.

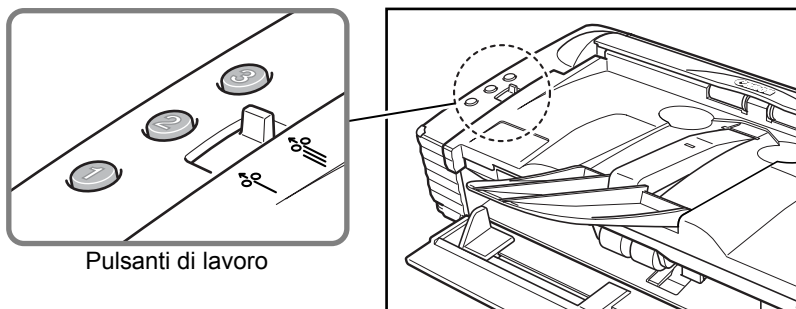


- 9.** Al termine della scansione, selezionare [Esci] nel menu [File] per uscire da CapturePerfect 3.0.



Uso della Funzione lavoro

La funzione lavoro, utilizzata per assegnare un lavoro arbitrario a un pulsante lavoro sullo scanner, permette di assegnare un lavoro che viene eseguito quando il pulsante lavoro viene premuto per avviare la scansione. Questa funzione permette di avviare la scansione premendo semplicemente il pulsante lavoro senza avviare una applicazione. I dati dell'immagine scansionata utilizzando la funzione lavoro sono elaborati automaticamente in base alle condizioni impostate nel tool di registrazione lavoro. (Vedere "Uso della Funzione lavoro," alla pagina 40.)



Uso della Funzione lavoro

La funzione lavoro dispone delle seguenti quattro funzioni ma anche di funzioni collegate ai pulsanti di avvio e arresto utilizzati dalle applicazioni. Queste funzioni vengono utilizzate assegnandole a un pulsante lavoro con lo Strumento registrazione lavoro. (Vedere “Uso del Strumento registrazione lavoro,” alla pagina 41.)

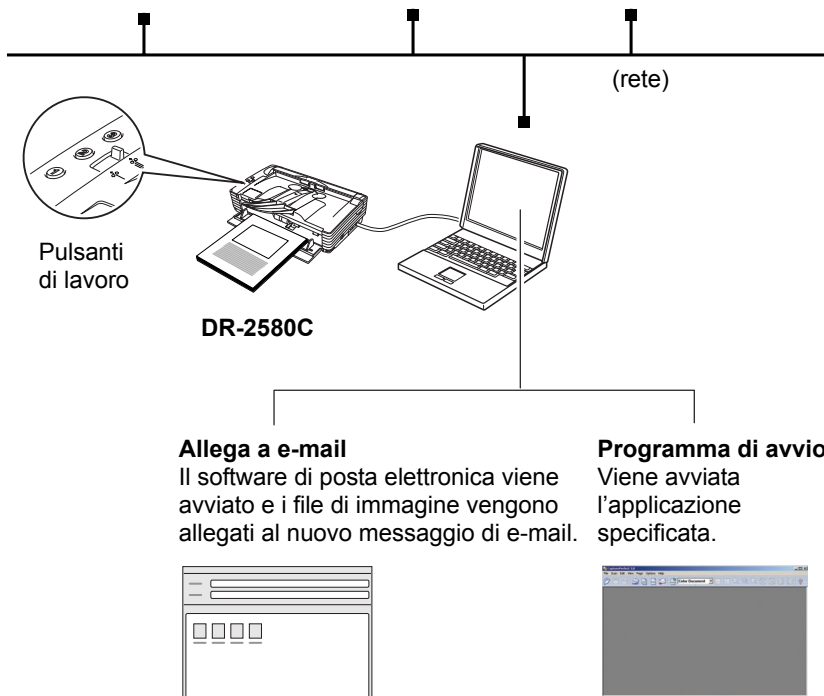
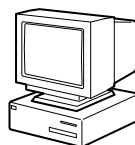
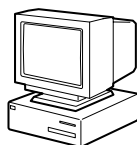
Stampa

I file di immagine vengono stampati dalla stampante specificata.



Salva come file

I file di immagine vengono salvati nella cartella specificata.



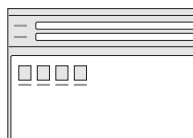
Pulsanti di lavoro

DR-2580C

(rete)

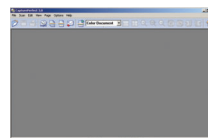
Allega a e-mail

Il software di posta elettronica viene avviato e i file di immagine vengono allegati al nuovo messaggio di e-mail.



Programma di avvio

Viene avviata l'applicazione specificata.

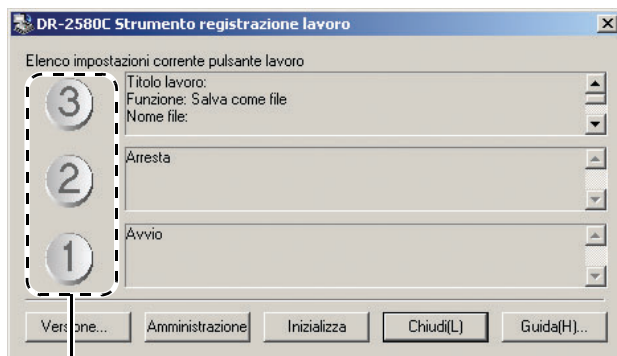


Nota

L'evento Windows deve essere configurato prima di utilizzare il Programma di avvio. (Vedere “Uso del Programma di avvio,” alla pagina 43.)

Uso del Strumento registrazione lavoro

Lo Strumento registrazione lavoro, utilizzato per impostare i pulsanti lavoro, è una applicazione TWAIN compatibile installata insieme al driver ISIS/TWAIN.



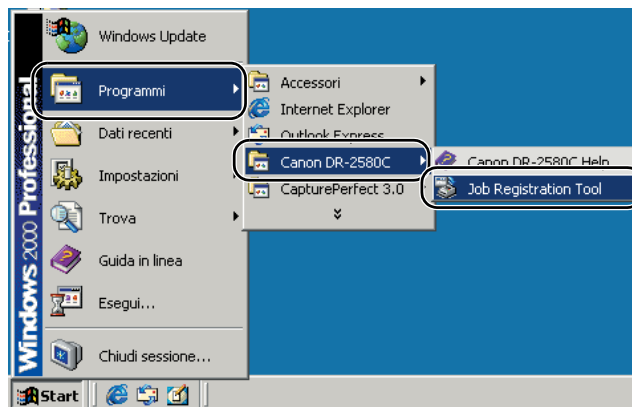
Impostazioni dei pulsanti lavoro

Maggiori dettagli riguardanti le configurazioni nel Strumento registrazione lavoro, vedere “Impostazioni del Strumento registrazione lavoro,” alla pagina 70 e il Guida Strumento registrazione lavoro.

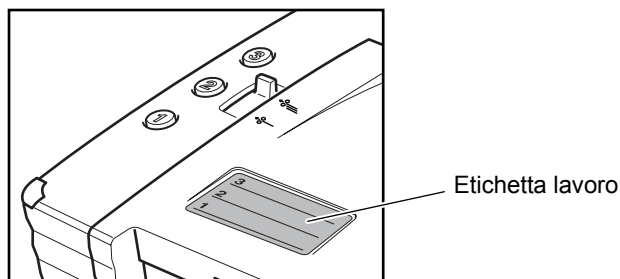


Nota

- I seguenti lavori vengono pre-assegnati ai pulsanti lavoro.
 - ① Avvio: La scansione viene avviata secondo le impostazioni di applicazione.
 - ② Arresta: La scansione si arresta.
 - ③ Salva come file: Le immagini digitalizzate vengono salvate in file PDF nella cartella Immagini.
- Per avviare Strumento registrazione lavoro, fare clic sul pulsante [Start] di Windows, selezionare [Programmi] (se si usa Windows XP, selezionare Tutti i programmi) → [DR-2580C] → [Job Registration Tool].

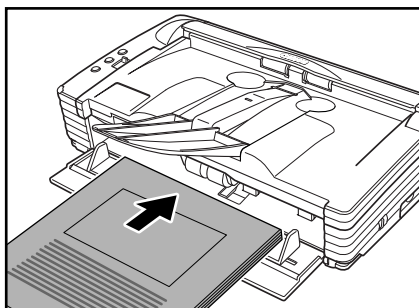


- Descrivere i lavori registrati con Strumento Registrazione lavoro sulle etichette lavoro in dotazione e attaccarle allo scanner.



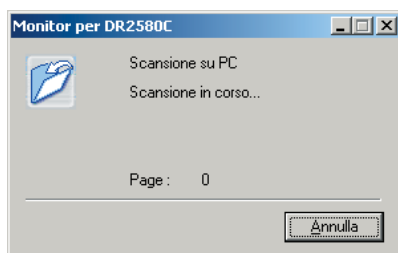
Scansione con la Funzione lavoro

1. Inserire il documento. (Vedere “Inserimento dei documenti,” alla pagina 27.)



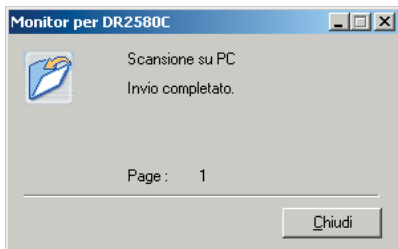
2. Cliccare sul pulsante lavoro per avviarne uno.

Il “Monitor per DR2580C” è visualizzato e viene eseguita la scansione.



3. Quando le pagine del documento sono finite, i dati di immagine vengono trasferiti secondo le condizioni specificate.

Il messaggio [Scansione in corso] viene visualizzato sul “Monitor per DR2580C”.



4. Fare clic su [Chiudi] per chiudere “Monitor per DR2580C”.

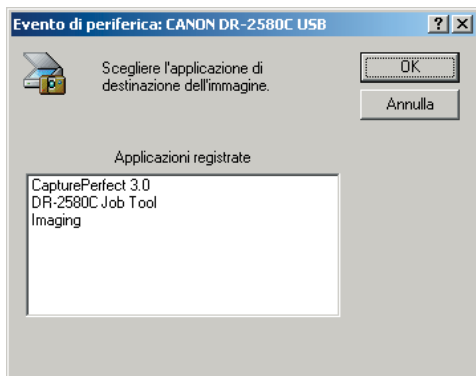
Uso del Programma di avvio

Soltanto le applicazioni supportate dalla funzione eventi di Windows possono essere avviate con il [Programma di avvio] della funzione lavoro. Per utilizzare il [Programma di avvio], specificare una applicazione da avviare secondo l'impostazione dell'evento.



Nota

- A seconda dell'applicazione potrebbe non funzionare normalmente con il [Programma di avvio].
- Nello stato iniziale di DR-2580C immediatamente dopo la configurazione, tutte le applicazioni supportate dalla funzione eventi sono abilitate. A questo punto, se non viene modificata nessuna impostazione degli eventi, appare la seguente finestra di dialogo quando viene eseguito il [Programma di avvio]. Quando appare questa finestra di dialogo, si può selezionare e avviare una applicazione o fare clic su [Annulla] per modificare le impostazioni degli eventi.

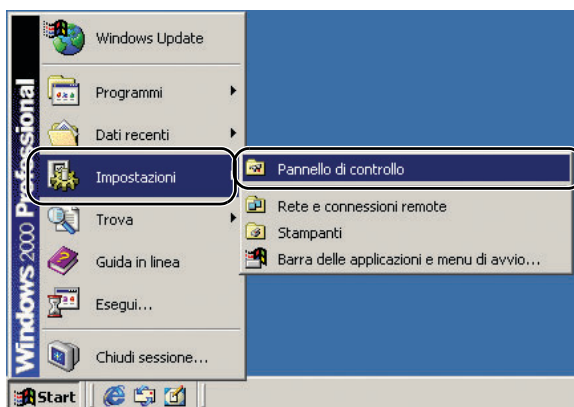


Impostazione della Funzione evento

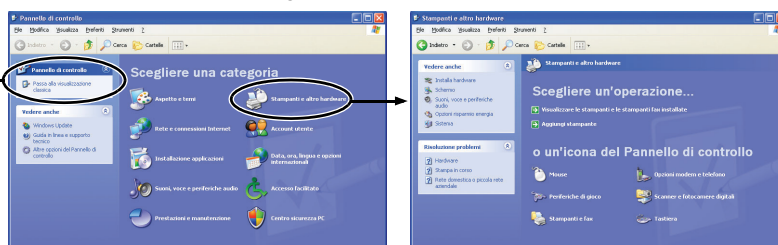
Per impostare un evento applicare la seguente procedura.

1. Utilizzare la seguente procedura per aprire la finestra di dialogo [Impostazione eventi].

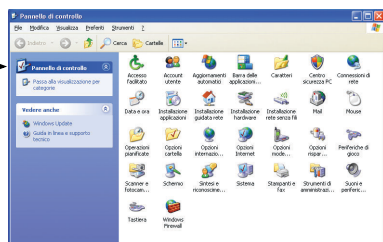
1. Fare clic sul pulsante [Start], quindi fare clic su [Impostazioni] nel menu [Start] → quindi fare clic su [Pannello di controllo]. (Per Windows XP, cliccare sul pulsante [Start] → e selezionare [Pannello di controllo].)



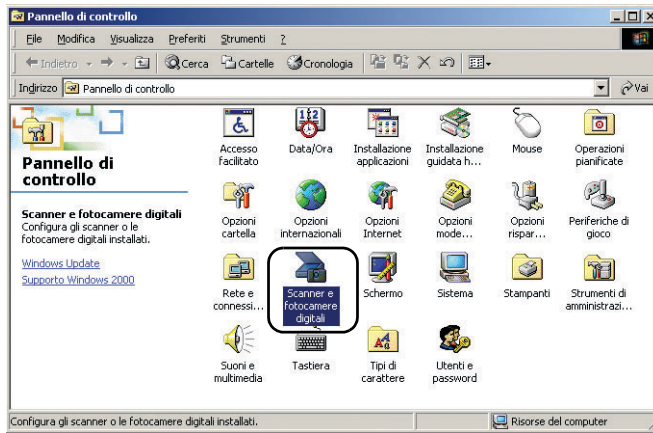
2. Per Windows XP, cambiare il Pannello comandi su Classic View o selezionare [Stampanti e altro hardware] nel campo di esecuzione. Pannello di controllo (categoria view) Stampanti e altro hardware



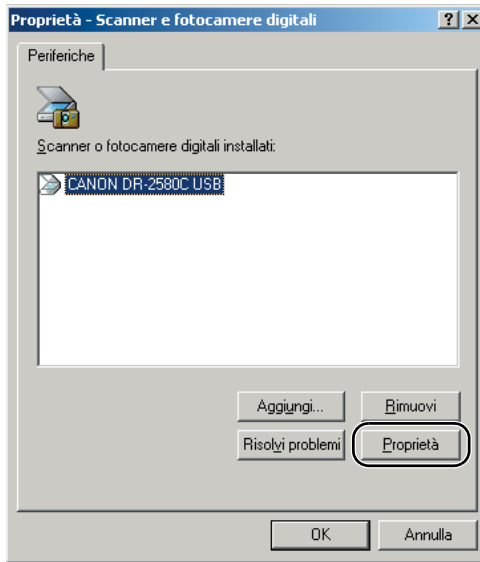
Pannello di controllo (classic view)



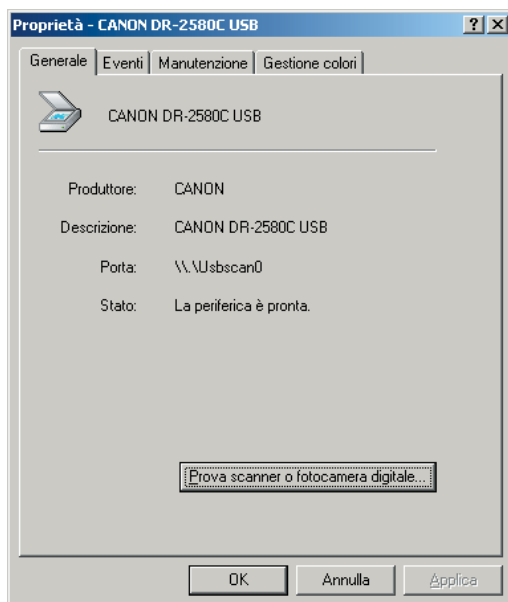
3. Fare doppio clic su [Scanner e fotocamere digitali].



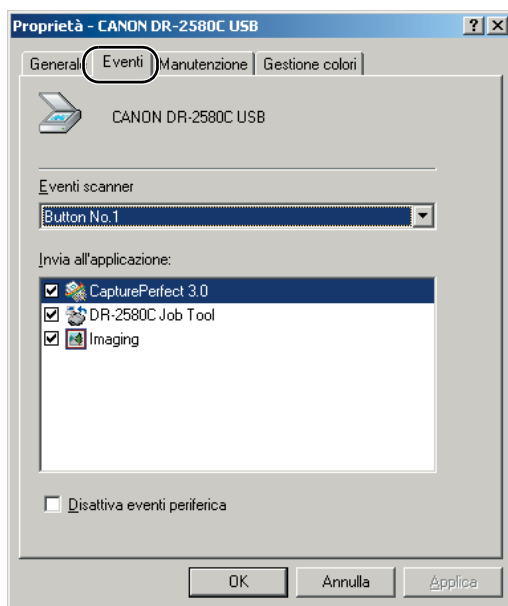
4. Selezionare [CANON DR-2580C USB] e poi cliccare su [Proprietà].



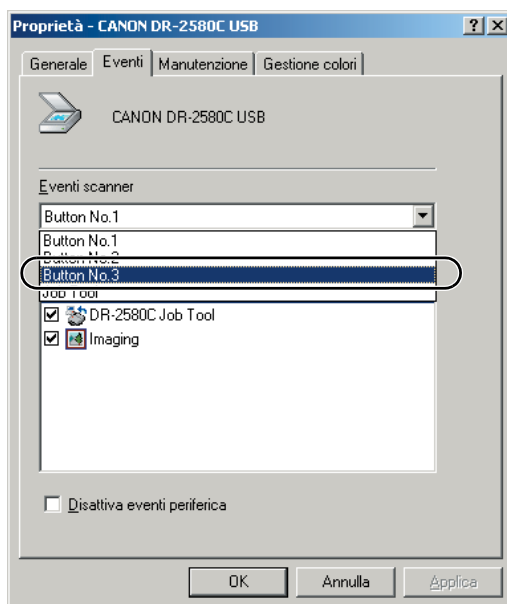
Viene visualizzato [Proprietà Canon DR-2580C USB].



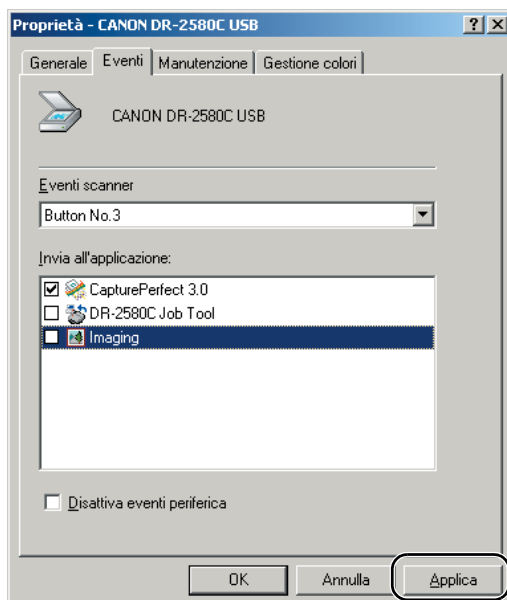
5. Cliccare sulla scheda [Eventi].



2. Selezionare il pulsante lavoro (Button No.1, Button No.2, Button No.3) le cui impostazioni sono state modificate con gli eventi dello scanner.



3. Nello stato iniziale, sono spuntate tutte le applicazioni in cui appare [Disattiva eventi periferica]. Selezionare una applicazione da avviare con il [Programma di avvio] e deselezionare le caselle di spunta per le altre applicazioni e fare clic su [Applica]. (Vedere pagina 43.)





IMPORTANTE

Le funzioni Lavoro non possono essere usate se la casella [Disattiva eventi periferica] è spuntata. Non spuntare questa casella.

- 4.** Cliccare su [OK] per chiudere [Proprietà USB CANON DR-2580C].
- 5.** Riavviare Windows per rendere effettive le modifiche apportate per la funzione eventi.

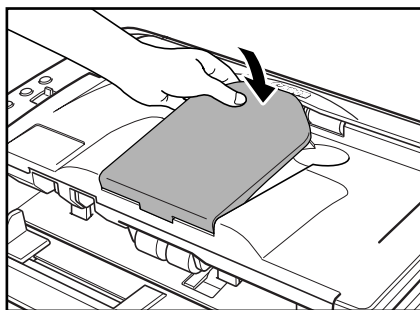
5. Rimozione degli inceppamenti

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

! ATTENZIONE

Attenzione alla rimozione della carta inceppata. Si può correre il rischio di tagliarsi con i bordi dei fogli di carta.

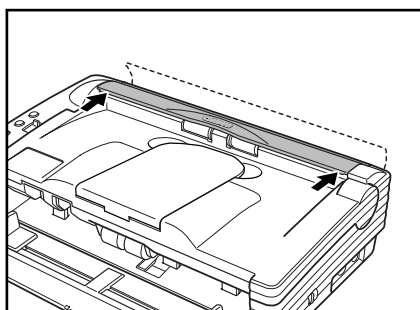
1. Rimuovere qualsiasi documento presente nel vassoio di espulsione.
2. Chiudere l'estensione del vassoio di espulsione.



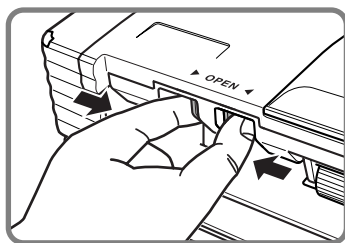
! IMPORTANTE

Se l'espulsione del documento viene in qualche modo interrotta effettuare questa operazione con l'estensione del vassoio di espulsione aperta. Il tentativo di forzare la chiusura dell'estensione del vassoio di espulsione può accartocciare il documento.

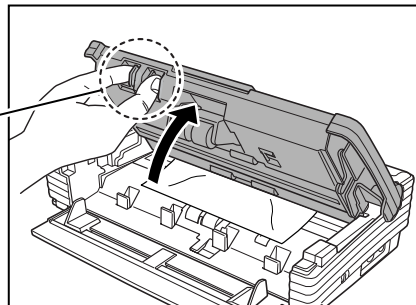
3. Premere su entrambi i lati del coperchio posteriore per aprirlo.



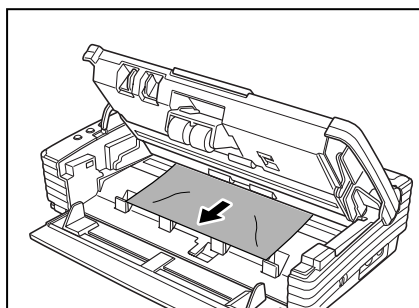
4. Premere il pulsante OPEN su entrambi i lati, e sollevare l'unità superiore.



Pulsante OPEN



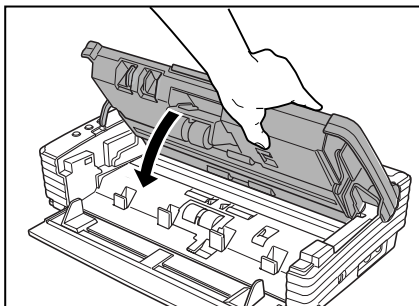
5. Rimuovere il documento inceppato.



IMPORTANTE

Estrarre con cautela il documento senza utilizzare una forza eccessiva.
Se il documento si strappa, rimuovere dallo scanner tutte le parti rimanenti.

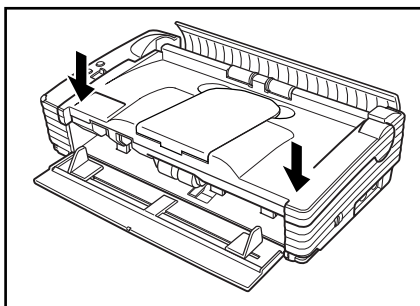
6. Chiudere lentamente l'unità superiore.



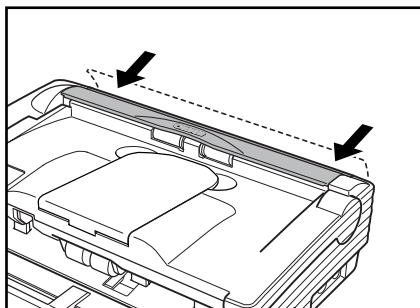
IMPORTANTE

Non forzare l'unità superiore per chiuderla. Questo potrebbe danneggiare lo scanner.

-
7. Accertarsi che l'unità superiore è completamente chiusa premendo sulle estremità con entrambe le mani fino a sentire un clic.



8. Premere su entrambi i lati del coperchio posteriore per chiuderlo.



IMPORTANTE

Premere su entrambi i lati dell'unità superiore e sulla copertura posteriore per garantirne la corretta chiusura. Si possono provocare problemi di alimentazione se è chiuso soltanto un lato.



Nota

Una volta rimosso l'inzeppamento, verificare che l'ultima pagina sia stata digitalizzata, quindi riprendere la scansione.

6. Altre funzioni

Questo scanner supporta inoltre le seguenti funzioni di scansione.

Scansione di documenti ripiegati.....pagina 52

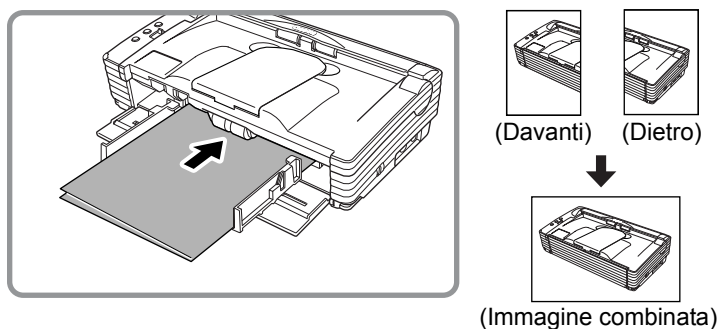
Funzione di rilevamento doppia alimentazionepagina 53

Modalità Documenti Lunghi.....pagina 53

Unità scanner piatto (opzione)pagina 58

Scansione di documenti ripiegati

Lo scanner utilizza un metodo di scansione per documenti ripiegati più grandi della carta di dimensioni A4 (massimo carta formato A3). Per digitalizzare un documento ripiegato, ripiegare il documento a metà e inserirlo nello scanner. Vengono scansionati entrambi i lati del documento ripiegato e raggruppati in un'unica immagine.



IMPORTANTE

- Applicare gli adattatori guida documento per evitare che i documenti si possano inclinare durante la scansione di un documento piegato. (Vedere pagina 23.)
- Utilizzare una scansione di documento non separato per digitalizzare i documenti ripiegati.
- Posizionare il documento piegato stabilmente. La piega nel documento può provocare inceppamenti della carta o immagini non allineate.



Nota

- La scansione di documenti piegati viene impostata nel driver ISIS/TWAIN.
- L'immagine nella parte anteriore del documento ripiegato appare sul lato sinistro dell'immagine.
- Le immagini combinate possono avere come dimensione massima il formato A3.
- Nel punto di combinazione del documento può apparire un segno se il documento o la piega del documento è accartocciata.

Funzione di rilevamento doppia alimentazione

Lo scanner presenta una funzione di [Rileva doppia alim.] che rileva automaticamente quando vengono introdotti due documenti allo stesso tempo (doppia alimentazione) mentre si realizza una scansione continua.

Si tratta di due metodi per il rilevamento di alimentazione multipla, come mostrato sotto, il metodo di rilevamento è selezionato dal “driver ISIS/TWAIN”.

Rilevamento doppia alimentazione dalla lunghezza del documento

Questo metodo di rilevamento è efficace quando si effettua la scansione di un documento le cui pagine sono tutte della stessa dimensione. La lunghezza della prima pagina digitalizzata viene utilizzata come dimensione standard rispetto cui vengono confrontate tutte le altre pagine. Se una pagina è più lunga o più corta di 50mm rispetto alla prima pagina, l'unità considera questa situazione una alimentazione multipla e la scansione si arresta.

Rilevamento doppia alimentazione con onde a ultrasuoni

Questo metodo di rilevamento è efficace quando si effettua la scansione di un documento le cui pagine hanno dimensioni differenti. Le onde a ultrasuoni vengono utilizzate per rilevare pagine alimentate contemporaneamente e lo spazio tra le pagine. In questi casi si arresta la scansione.



Nota

- Il rilevamento della doppia alimentazione con onde a ultrasuoni funziona quando i documenti si sovrappongono di 50 mm o più.
- Se i documenti sono uniti insieme a causa dell'elettricità statica, il rilevamento della doppia alimentazione con onde a ultrasuoni non li rileverà come una doppia alimentazione.

Modalità Documenti Lunghi

Di norma lo scanner è in grado di effettuare la scansione di documenti con una lunghezza massima di 355 mm, tuttavia modificando le impostazioni con la modalità documenti Lunghi è possibile effettuare la scansione di documenti con una lunghezza massima di 1.000 mm. Per utilizzare la modalità documenti Lunghi, modificare le impostazioni dello scanner selezionando la modalità documenti Lunghi nelle proprietà dello scanner. Impostare le dimensioni della carta in “driver ISIS/TWAIN” su [Rilevamento automatico] per consentire allo scanner di rilevare documenti con una lunghezza massima di 1.000 mm ed effettuare la scansione.



IMPORTANTE

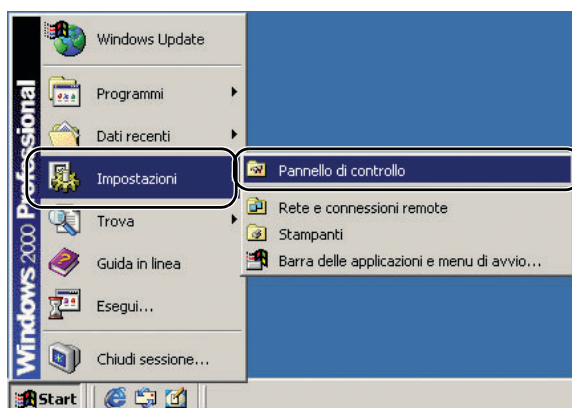
Per l'uso della modalità documenti Lunghi si notino i seguenti punti.

- La scansione dei documenti può risultare più lenta se lo scanner funziona in modalità documenti Lunghi con la funzione di rilevamento automatico della dimensione.
- In caso di scansione in modalità documenti Lunghi, se il documento viene posizionato nello scanner per storto può strusciare contro il percorso di alimentazione e danneggiarsi. Controllare che il documento non venga posizionato per storto.
- Quando si utilizza la modalità Long, è probabile che la funzione di rilevamento carta inceppata reagisca con ritardo determinando dei danni al documento. Evitare inceppamenti della carta.
- Durante la scansione in modalità Long accertarsi di inserire la carta con la modalità bypass.

Impostazioni modalità Documenti Lunghi

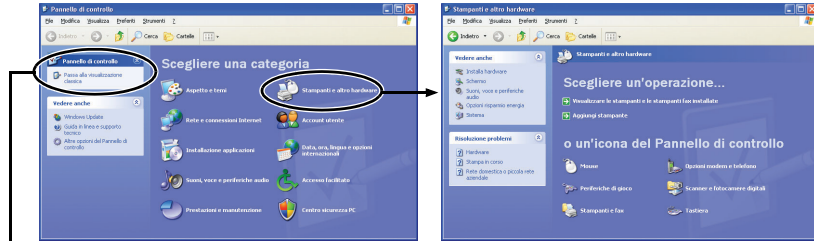
1. Utilizzare la seguente procedura per aprire la finestra di dialogo [Impostazione eventi].

1. Fare clic sul pulsante [Start], quindi fare clic su [Impostazioni] nel menu [Start] → quindi fare clic su [Pannello di controllo]. (Per Windows XP, cliccare sul pulsante [Start] → e selezionare [Pannello di controllo].)

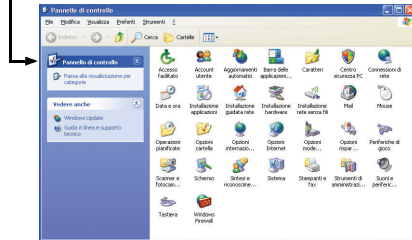


- Per Windows XP, cambiare il Pannello comandi su Classic View o selezionare [Stampanti e altro hardware] nel campo di esecuzione.

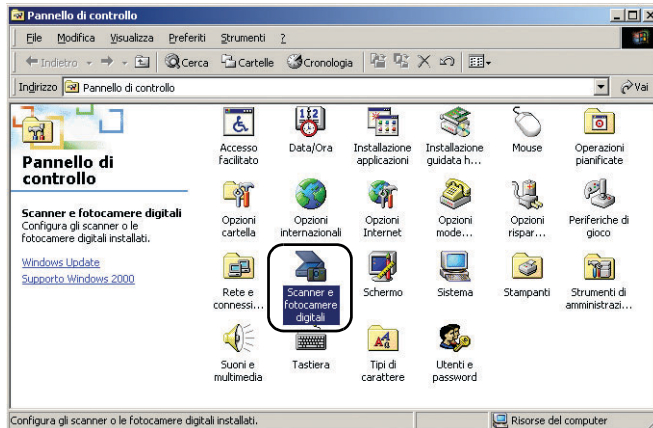
Pannello di controllo (categoria view) Stampanti e altro hardware



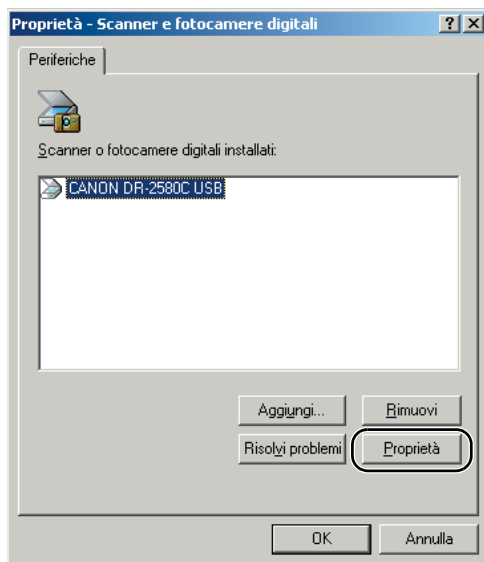
Pannello di controllo (classic view)



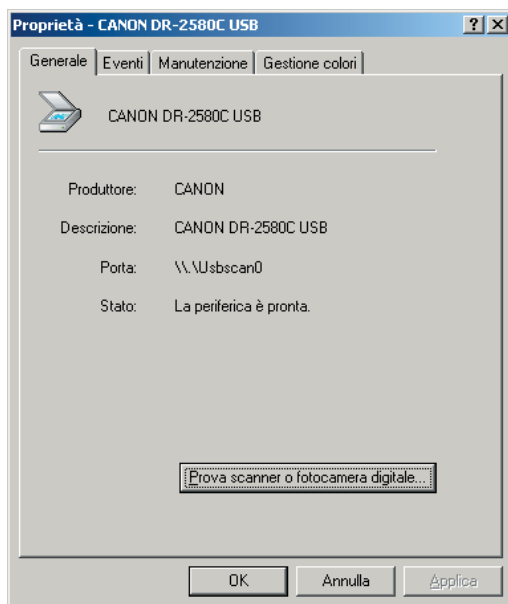
- Fare doppio clic su [Scanner e fotocamere digitali].



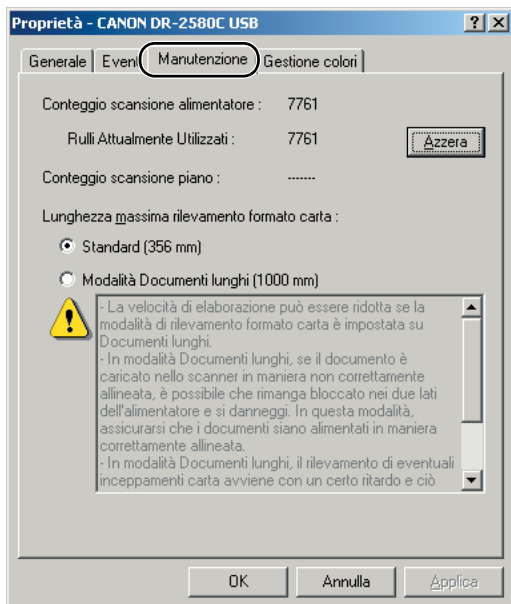
4. Selezionare [CANON DR-2580C USB] e poi cliccare su [Proprietà].



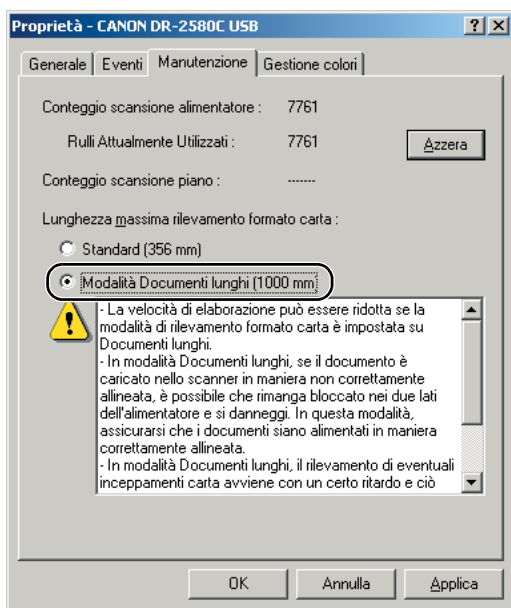
Viene visualizzato [Proprietà Canon DR-2580C USB].



2. Cliccare sulla scheda [Manutenzion].



3. Fare clic sulla casella di spunta [Modalità Documenti lunghi (1.000 mm)].



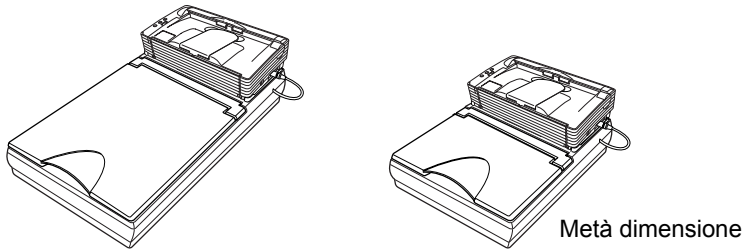
4. Fare clic su [Applica] per modificare le impostazioni dello scanner.

5. Fare clic su [OK] per chiudere [Proprietà-Scanner e fotocamere digitali].

6. Spegner e riaccendere lo scanner.

Unità scanner piatto (opzione)

Unità scanner piatto sono disponibili come opzione per il modello DR-2580C. L'unità a scanner piatto può essere utilizzata per documenti spessi, libri e altri originali che non passano attraverso l'alimentatore, senza dover sostituire scanner o applicazione.



Unità scanner piatto (collegato allo scanner DR-2580C)



Nota

L'unità a scanner piatto può funzionare in configurazione individuale. Per ricevere ulteriori informazioni, rivolgersi al rivenditore autorizzato Canon o a un rappresentante del servizio di assistenza.

7. Suggerimenti per la scansione

Questa sezione riporta utili suggerimenti per la configurazione e l'uso dello scanner. Leggere questi suggerimenti durante l'installazione del driver ISIS/TWAIN. Per maggiori dettagli sulle parti non descritte in questa sezione, fare riferimento a "Configurazioni del software," alla pagina 65.

Scansione di documenti fronte retro

- **Desidero effettuare la scansione di un documento fronte retro.**
Impostare il Lato di scansione su [Due facciate].
Vedere "Configurazione del driver ISIS ⑦," alla pagina 66, e
"Configurazione del driver TWAIN ⑦," alla pagina 68.

Scansione di documenti di formato non standard

- **Se si vuole effettuare la scansione di documenti con formato fuori standard**
Quando un documento con formato fuori standard viene ripreso con un formato standard specificato, attorno all'immagine scansionata compare un margine nero. Se si vogliono scansionare documenti con formato fuori standard, impostare "Dimensioni della pagina" su [Rilevamento automatico]. Il formato del documento viene rilevato automaticamente.
Vedere "Configurazione del driver ISIS ③," alla pagina 66, e
"Configurazione del driver TWAIN ③," alla pagina 68.
- **Se si vuole effettuare la scansione su carta extra-lunga.**
Impostare lo scanner sulla Modalità documenti lunghi e impostare "Dimensioni pagina" su [Rilevamento automatico]. In questo modo si può effettuare la scansione di documenti lunghi fino a 1.000 mm.
Vedere "Modalità Documenti Lunghi," alla pagina 53.
Vedere "Configurazione del driver ISIS ③," alla pagina 66, e
"Configurazione del driver TWAIN ③," alla pagina 68.
- **Se si vogliono registrare documenti con formato fuori standard**
Un formato di documento non standard può essere registrato come Formato carta personalizzato.
Vedere "Configurazione del driver ISIS ⑫," alla pagina 66, e
"Configurazione del driver TWAIN ⑫," alla pagina 68.

- **Se si vuole effettuare la scansione solo di una parte di documento**

L'area di scansione può essere specificata prima dell'esecuzione. Si noti, comunque, che l'area di scansione non può essere specificata quando il "Dimensioni della pagina" è impostato su [Rilevamento automatico].

Vedere "Configurazione del driver ISIS ⑬," alla pagina 66, e "Configurazione del driver TWAIN ⑬," alla pagina 68.

Scansione di documenti multipli

- **Se si vuole dividere un documento che non può essere posizionato tutto in una volta in pile multiple e scansirle come un unico file**

Impostare "Alimentazione" nella configurazione dello scanner su [Alimentazione automatica].

Quando lo scanner rileva un documento, la scansione si avvia automaticamente e si può continuare la scansione di gruppi di documenti fino al termine del lavoro.

Quando "Alimentazione" è impostata su [Alimentazione da pannello], la scansione non parte finché non si inserisce un documento e si preme Scansione. Questa funzione è comoda quando è necessario allineare i bordi del documento dopo il suo inserimento.

Vedere "Configurazione del driver ISIS ⑧," alla pagina 66, e "Configurazione del driver TWAIN ⑧," alla pagina 68.

- **Se si vuole suddividere le immagini digitalizzate per singole pile di documenti per salvarle come file separati.**

Impostare "Alimentazione" su [Alimentazione automatica] o [Alimentazione da pannello] e "Separatore batch" su [Auto]. (solo driver ISIS)

Vedere "Configurazione del driver ISIS ⑧," alla pagina 66, e "Configurazione del driver ISIS ⑨," alla pagina 66.

- **Se si desidera riprendere un documento foglio per foglio**

Impostare "Alimentazione" su [Alimentazione automatica] o [Alimentazione da pannello] per effettuare la scansione di un foglio alla volta. La scansione si interrompe dopo la digitalizzazione di una pagina del documento.

Se l'opzione di alimentazione "Alimentazione" è impostata su alimentazione automatica [Alimentazione automatica] e viene caricato il documento successivo, lo scanner inizia la scansione quando rileva il documento successivo.

Se l'opzione di alimentazione "Alimentazione" è impostata su Alimentazione da pannello [Alimentazione da pannello] e viene caricato il documento successivo, lo scanner inizia la scansione quando si preme il pulsante Scansione.

Vedere “Configurazione del driver ISIS ⑧,” alla pagina 66, e
“Configurazione del driver TWAIN ⑧,” alla pagina 68.

- **Se si desidera arrestare la scansione in caso di alimentazione di due o più pagine del documento.**

Abilitare la funzione di Rilevamento doppia alimentazione. Lo scanner arresta l'alimentazione del documento se rileva che due pagine del documento sono state alimentate contemporaneamente.

Vedere “Configurazione del driver ISIS ⑮,” alla pagina 66, e
“Configurazione del driver TWAIN ⑭,” alla pagina 68.

Scansione di documenti contenenti Pagine vuote

- **Desidero saltare le pagine vuote contenute in una pila di documenti.**

Impostare il “Lato di scansione” su [Salta pagine vuote]. In questo modo non viene eseguita la [Scansione fronte retro] e le pagine vuote vengono saltate.

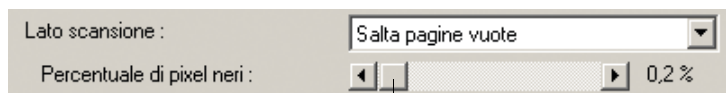
Vedere “Configurazione del driver ISIS ⑦,” alla pagina 66, e
“Configurazione del driver TWAIN ⑦,” alla pagina 68.

- **Le pagine vuote non vengono saltate anche se è impostata l'opzione [Salta pagine vuote].**

Impostare un valore [Percentuale di pixel neri] più elevato (spostare il cursore verso destra). Se il valore [Percentuale di pixel neri] è basso, le pagine vuote a volte non vengono saltate a causa dello sfondo colorato o della presenza di macchie sul documento.

- **I documenti con testo molto fitto vengono saltati come pagine vuote.**

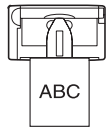
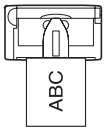
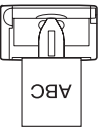
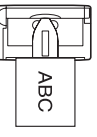
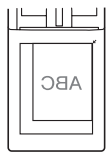
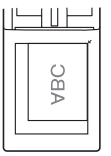
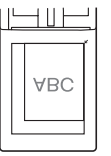
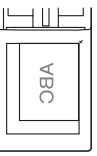




Impostare un valore [Percentuale di pixel neri] più basso (spostare il cursore verso sinistra). Se il valore [Percentuale di pixel neri] è alto, spesso vengono saltati come pagine vuote anche i documenti con il testo molto fitto.



Se una pagina vuota non viene saltata, regolare il cursore verso destra.
Se un documento di testo viene saltato, regolare il cursore verso sinistra.

Regolazione delle immagini digitalizzate

- Se si desidera riprendere nitidamente immagini con sfondo scuro**
 Impostare “Modalità” su [Aumento testo avanzato]. Lo sfondo del documento viene rimosso per migliorare il testo.
 Vedere “Configurazione del driver ISIS ②,” alla pagina 66, e “Configurazione del driver TWAIN ②,” alla pagina 68.
- Se si desidera effettuare la scansione di un documento con le aree bianche e nere invertite**
 Impostare le Modalità di scansione su [Bianco e nero], [Diffusione errore], o [Aumento testo avanzato] e spuntare la casella [Immagine inversa]. Le aree bianche e nere risultano invertite nelle immagini digitalizzate. (solo driver TWAIN)
 Vedere “Configurazione del driver TWAIN ②,” alla pagina 68, e “Configurazione del driver TWAIN ⑩,” alla pagina 68.
- Se si desidera ruotare l'immagine digitalizzata**
 Specificare l'angolo di rotazione (0°, 90°, 180°, 270°) in [Orientamento documento]. L'immagine viene ruotata come indicato di seguito a seconda delle modalità di posizionamento del documento.

Alimentatore, documento: verso l'alto				
Piano, documento: verso il basso				
Orientamento documento (senso orario)	0°	90°	180°	270°
Immagine prodotta				

Vedere “Configurazione del driver ISIS ⑮,” alla pagina 66, e “Configurazione del driver TWAIN ⑮,” alla pagina 68.

- **Se si desidera ruotare l'immagine in modo che coincida con il testo sul documento**
Spuntare la casella [Riconoscimento orientamento testo]. Lo scanner rileva l'orientamento del testo nel documento e ruota l'immagine digitalizzata di 90° alla volta.
Vedere “Configurazione del driver ISIS ⑰,” alla pagina 66, e “Configurazione del driver TWAIN ⑰,” alla pagina 68.
- **Se si vogliono omettere colori specifici**
Specificare il colore da saltare durante la scansione [Elimina colore].
Vedere “Configurazione del driver ISIS ⑱,” alla pagina 66, e “Configurazione del driver TWAIN ⑱,” alla pagina 68.
- **Se si vogliono evidenziare meglio colori specifici (rosso, blu, verde)**
Selezionare il colore da evidenziare (rosso, blu o verde) in [Elimina colore].
Vedere “Configurazione del driver ISIS ⑲,” alla pagina 66, e “Configurazione del driver TWAIN ⑲,” alla pagina 68.
- **Se si vogliono migliorare i contorni dell'immagine**
Regolare l'impostazione “Evidenziazione bordi”.
Vedere “Configurazione del driver ISIS ⑳,” alla pagina 66, e “Configurazione del driver TWAIN ⑳,” alla pagina 68.
- **Se si desidera cancellare i bordi neri attorno alle immagini**
Spuntare la casella [Rimozione bordo].
Vedere “Configurazione del driver ISIS ㉑,” alla pagina 66, e “Configurazione del driver TWAIN ㉑,” alla pagina 68.
- **Se si vogliono eliminare i punti neri che appaiono su documenti digitalizzati che presentavano fori per la raccolta in un rilegatore.**
Spuntare la casella [Rimozione residuo perforazione].
Vedere “Configurazione del driver ISIS ㉒,” alla pagina 66, e “Configurazione del driver TWAIN ㉒,” alla pagina 68.

Funzione di pre-scansione

- **Se si desidera avere un'anteprima dell'immagine prima della scansione**
Spuntare la casella [Scansione di prova].
Quando viene avviata la scansione, viene digitalizzata una pagina singola del documento in modo che è possibile controllare l'immagine nella finestra di anteprima visualizzata sul pannello di scansione.
Vedere “Configurazione del driver ISIS ⑩,” alla pagina 66, e “Configurazione del driver TWAIN ⑨,” alla pagina 68.

Registrazione delle impostazioni

- **Se si desidera utilizzare nuovamente le condizioni di scansione preimpostate**

Assegnare un nome alle condizioni di scansione e registrarle come preferenza personale. Se si seleziona il nome di una preferenza già registrata, le condizioni impostate andranno a sovrascrivere le impostazioni delle preferenze personali selezionate.

Vedere “Configurazione del driver ISIS ①,” alla pagina 66, e

“Configurazione del driver TWAIN ①,” alla pagina 68.

Unità scanner piatto (opzione)

- **Se si vuole effettuare la scansione sul Scanner piatto**

Configurare “Lato di scansione” su [Piano] o [Auto]. Quando il lato di scansione è impostato su [Auto], il documento su [Piano] viene digitalizzato quando nell’apertura di alimentazione documenti non è più presente alcun documento.

Se l’unità piatta non è collegata, [Piano] e [Auto] non sono presenti tra le impostazioni di “Lato di scansione”.

Vedere “Configurazione del driver ISIS ⑦,” alla pagina 66, e

“Configurazione del driver TWAIN ⑦,” alla pagina 68.

8. Configurazioni del software

Questa sezione descrive le voci utilizzate per la configurazione del driver ISIS/TWAIN e del Strumento registrazione lavoro. Per una descrizione più dettagliata, leggere i file di Help di ogni voce.

Configurazione del driver ISIS.....pagina 66

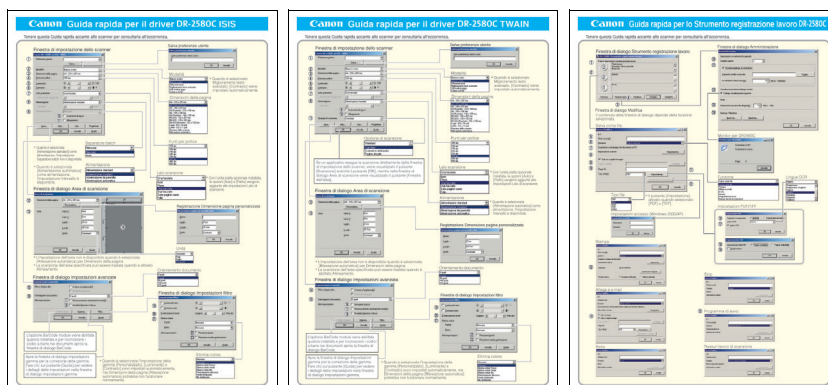
Configurazione del driver TWAIN.....pagina 68

Impostazioni del Strumento registrazione lavoro....pagina 70



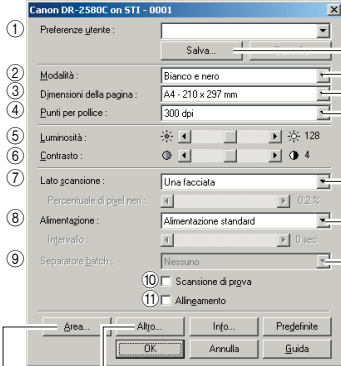
Nota

- La sezione Configurazione del Driver ISIS spiega le finestre di dialogo visualizzate in CapturePerfect 3.0. In alcune applicazioni ISIS compatibili potrebbe non apparire la finestra di dialogo base per la configurazione. In questo caso viene visualizzata la finestra di dialogo avanzata per la configurazione che contiene alcune delle funzioni di quella base.
- La sezione Configurazione del Driver TWAIN spiega le finestre di dialogo visualizzate per le “Impostazione scanner” nelle finestre di dialogo dello Strumento registrazione lavoro.
- Per le applicazioni TWAIN compatibili che eseguono la scansione direttamente dalla finestra di dialogo della configurazione base, appare il pulsante [Scansione] al posto del pulsante [OK] nella finestra di dialogo della configurazione base, mentre in quella della configurazione avanzata appare il pulsante [Anteprima] e le relative finestre.
- Il file PDF che contiene la Guida dell’Utente, sul disco di configurazione presenta inoltre una “Guida rapida” contenente le stesse informazioni indicate in questa sezione. Stampare e conservare vicino allo scanner, per facilitarne l’uso.



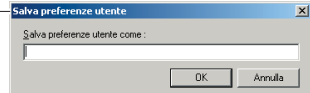
Configurazione del driver ISIS

Finestra di impostazione dello scanner

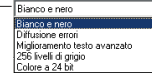


- 1 Preferenze utente
- 2 Modalità
- 3 Dimensioni della pagina
- 4 Punti per pollice
- 5 Luminosità
- 6 Contrasto
- 7 Lato scansione
- 8 Alimentazione
- 9 Separatore batch

Salva preferenze utente



Modalità

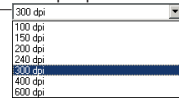


* Quando è selezionato Miglioramento testo avanzato, [Contrasto] viene impostato automaticamente.

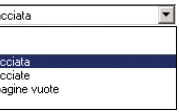
Dimensioni della pagina



Punti per pollice



Lato scansione



* Con l'unità piatta opzionale installata, le opzioni [Auto] e [Piatto] vengono aggiunte alle impostazioni Lato di scansione.

Separatore batch

Nessuno
Nessuno
Auto

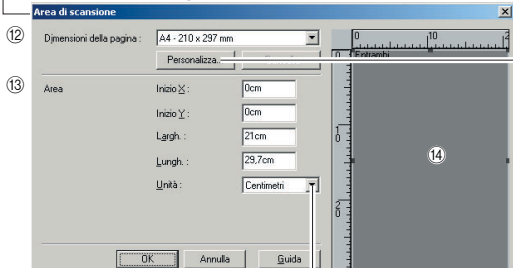
* Quando è selezionata [Alimentazione standard] come alimentazione, l'impostazione Separatore batch non è disponibile.

Alimentazione

Alimentazione standard
Alimentazione standard
Alimentazione da pannello
Alimentazione automatica

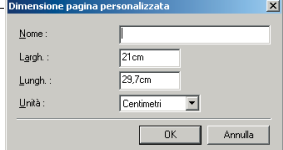
* Quando è selezionata [Alimentazione automatica] come alimentazione, l'impostazione Intervallo è disponibile.

Finestra di dialogo Area di scansione



- 12 Dimensioni della pagina
- 13 Area

Registrazione Dimensione pagina personalizzata



* L'impostazione dell'area non è disponibile quando è selezionata [Rilevazione automatica] per Dimensioni della pagina.
* La scansione dell'area specificata può essere tralata quando è attivato Allineamento.

Finestra di dialogo Impostazioni avanzate



- 15 Rileva doppia alim.
- 16 Orientamento documento

Orientamento documento



Finestra di dialogo Impostazioni filtro



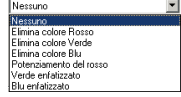
- 17 Riconoscimento orientamento testo
- 18 Modalità Elipistino Veloce
- 19 Luminosità retro
- 20 Contrasto retro
- 21 Evidenziazione bordi

L'opzione BarCode module viene abilitata qualora installata e per riconoscere i codici a barre nei documenti aprire la finestra di dialogo BarCode.

Aprire la finestra di dialogo Impostazioni gamma per la correzione della gamma. Fare clic sul pulsante [Guida] per vedere i dettagli delle impostazioni nella finestra di dialogo Impostazioni gamma.

* Quando è selezionata l'impostazione della gamma [Personalizzato], [Luminosità] e [Contrasto] sono impostati automaticamente, ma Dimensioni della pagina [Rilevazione automatica] potrebbe non funzionare normalmente.

Elimina colore



Finestra di impostazione dello scanner

- ① **Preferenze utente**
Assegnare un nome alle impostazioni e salvarle.
☞ Il nome può essere costituito al massimo da 32 caratteri.
- ② **Modalità**
Seleziona la modalità di scansione.
- ③ **Dimensioni della pagina**
Seleziona le dimensioni delle pagine da sottoporre a scansione.
☞ La selezione di [Rilevazione automatica] provoca la rilevazione automatica delle dimensioni della pagina durante la scansione.
- ④ **Punti per pollice**
Seleziona la risoluzione di scansione.
- ⑤ **Luminosità**
Regola la luminosità delle pagine sottoposte a scansione.
- ⑥ **Contrasto**
Regola il contrasto delle immagini sottoposte a scansione.
☞ Quando è selezionata la modalità Bianco e nero o Testo migliorato, [Contrasto] viene impostato automaticamente.
- ⑦ **Lato scansione**
Specifica il lato del documento che si desidera sottoporre a scansione.
☞ Se è selezionata l'opzione [Salta pagine vuote], le immagini vengono saltate se riconosciute come vuote sulla base del valore specificato con [Percentuale di pixel neri].
☞ Se è selezionato [Folio], vengono sottoposti a scansione entrambi i lati di un documento mentre le immagini visualizzate vengono unite in un'unica immagine. Per ulteriori dettagli su Folio, fare riferimento a "Scansione di documenti ripiegati" (Vedere pagina 52.) nella guida utente.
☞ [Percentuale di pixel neri] specifica il rapporto di aree di colore nero (da 0 a 20%) quando vengono saltate le pagine vuote.
- ⑧ **Alimentazione**
Seleziona il metodo di alimentazione documenti.
☞ Con [Alimentazione standard] viene effettuata la scansione dei documenti caricati dopo l'avvio della scansione dall'applicativo.
☞ Con [Alimentazione da pannello], la scansione viene avviata premendo il pulsante lavoro assegnato come pulsante di avvio dopo il posizionamento del documento.
☞ [Alimentazione automatica] avvia la scansione ogni volta che lo scanner rileva la presenza di un documento caricato.
- ⑨ **Separatore batch**
Questa impostazione è attivata quando è selezionata l'opzione [Alimentazione da pannello] o l'opzione [Alimentazione automatica] come alimentazione. I documenti possono essere sottoposti a scansione come batch separati.
- ⑩ **Allineamento**
Quando una pagina di un documento viene alimentata di sbieco, l'immagine ottenuta mediante la scansione viene raddrizzata.

- ⑪ **Scansione di prova**
Quando viene avviata la scansione, una pagina del documento viene sottoposta a scansione e la relativa immagine viene visualizzata nella finestra Scansione di prova.

Finestra di dialogo Area di scansione

- ⑫ **Dimensioni della pagina**
Seleziona le dimensioni delle pagine da sottoporre a scansione.
☞ Fare clic su [Personalizzato] per registrare dimensioni non standard del documento come dimensioni delle pagine personalizzate.
- ⑬ **Area**
Specifica l'area da sottoporre a scansione.
☞ Queste impostazioni sono disattivate quando Dimensioni della pagina è impostato su [Rilevazione automatica].
- ⑭ **Finestra Area**
L'aspetto di questa finestra indica l'impostazione corrente di Dimensioni della pagina.
☞ L'area di scansione specificata può essere modificata trascinando il mouse.

Finestra di dialogo Impostazioni avanzate

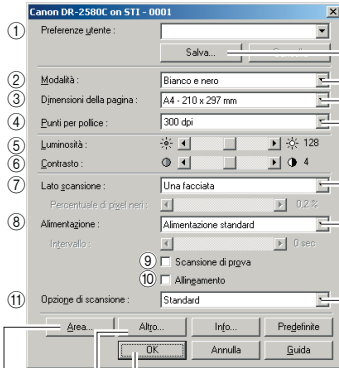
- ⑮ **Rileva doppia alim.**
Lo scanner arresta l'alimentazione quando rileva che due o più pagine del documento sono state alimentate contemporaneamente.
- ⑯ **Orientamento documento**
Per specificare la rotazione in senso orario delle immagini ottenute mediante scansione in conformità con l'orientamento dei documenti da sottoporre a scansione.
- ⑰ **Riconoscimento orientamento testo**
Rileva l'orientamento del testo in immagini ottenute mediante scansione e ruota le immagini con incrementi di 90° per normalizzare tale orientamento.
- ⑱ **Modalità Ripristino Veloce**
Selezionare questa opzione per impedire la segnalazione di errori all'applicativo quando l'alimentazione si interrompe per un inceppamento della carta o un errore simile durante la scansione. Dopo aver eliminato la causa dell'interruzione, è possibile riprendere la scansione con le operazioni standard.

Finestra di dialogo filtro

- ⑲ **Luminosità contrasto del lato posteriore**
Lo scanner rileva la differenza di densità tra il lato anteriore e quello posteriore del documento e regola il contrasto e la luminosità per il lato posteriore.
- ⑳ **Evidenziazione bordi**
Rende più netti i contorni delle immagini sottoposte a scansione.
- ㉑ **Elimina colore**
Abilitata per tutte le modalità di scansione salvo [Colore a 24 bit], questa funzione consente di selezionare l'eliminazione del rosso, del verde o del blu o l'esaltazione del rosso durante la scansione del fronte o del retro dei documenti.
- ㉒ **Rimozione bordo**
Elimina il bordo nero che può essere creato attorno a immagini ottenute mediante scansione.
- ㉓ **Rimozione residuo perforazione**
Elimina i fori neri creati nelle immagini ottenute mediante scansione da documenti perforati per la rilegatura.

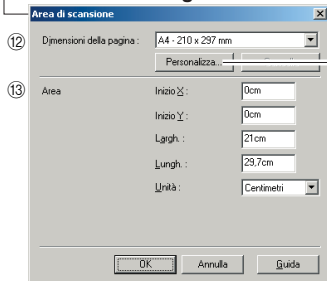
Configurazione del driver TWAIN

Finestra di impostazione dello scanner



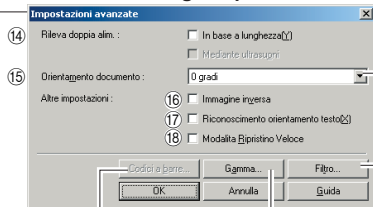
Se un applicativo esegue la scansione direttamente dalla finestra di impostazione dello scanner, viene visualizzato il pulsante [Scansione] anziché il pulsante [OK], mentre nella finestra di dialogo Area di scansione viene visualizzato il pulsante [Finestra dell'area].

Finestra di dialogo Area di scansione



- * L'impostazione dell'area non è disponibile quando è selezionata [Rilevazione automatica] per Dimensioni della pagina.
- * La scansione dell'area specificata può essere tralasciata quando è abilitato Allineamento.

Finestra di dialogo Impostazioni avanzate

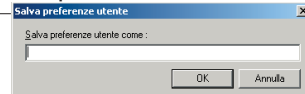


L'opzione BarCode module viene abilitata qualora installata e per riconoscere i codici a barre nei documenti aprire la finestra di dialogo BarCode.

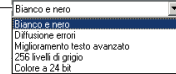
Aprire la finestra di dialogo Impostazioni gamma per la correzione della gamma. Fare clic sul pulsante [Guida] per vedere i dettagli delle impostazioni nella finestra di dialogo Impostazioni gamma.

* Quando è selezionata l'impostazione della gamma [Personalizzato], [Luminosità] e [Contrasto] sono impostati automaticamente, ma Dimensioni della pagina [Rilevazione automatica] potrebbe non funzionare normalmente.

Salva preferenze utente

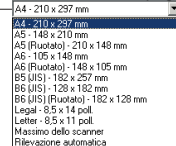


Modalità

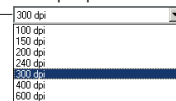


* Quando è selezionato Miglioramento testo avanzato, [Contrasto] viene impostato automaticamente.

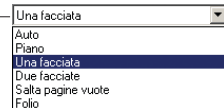
Dimensioni della pagina



Punti per pollice

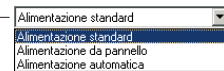


Lato scansione



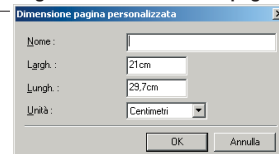
* Con l'unità piatta opzionale installata, le opzioni [Auto] e [Piatto] vengono aggiunte alle impostazioni Lato di scansione.

Alimentazione



* Quando è selezionata [Alimentazione automatica] come alimentazione, l'impostazione Intervallo è disponibile.

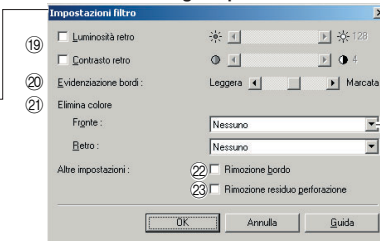
Registrazione Dimensione pagina personalizzata



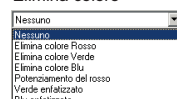
Orientamento documento



Finestra di dialogo Impostazioni filtro



Elimina colore



Finestra di impostazione dello scanner

- ① **Preferenze utente**

Assegnare un nome alle impostazioni e salvarle.

 - ☞ Il nome può essere costituito al massimo da 32 caratteri.
- ② **Modalità**

Seleziona la modalità di scansione.
- ③ **Dimensioni della pagina**

Seleziona le dimensioni delle pagine da sottoporre a scansione.

 - ☞ La selezione di [Rilevazione automatica] provoca la rilevazione automatica delle dimensioni della pagina durante la scansione.
- ④ **Punti per pollice**

Seleziona la risoluzione di scansione.
- ⑤ **Luminosità**

Regola la luminosità delle pagine sottoposte a scansione.
- ⑥ **Contrasto**

Regola il contrasto delle immagini sottoposte a scansione.

 - ☞ Quando è selezionata la modalità Bianco e nero o Testo migliorato, [Contrasto] viene impostato automaticamente.
- ⑦ **Lato scansione**

Specifica il lato del documento che si desidera sottoporre a scansione.

 - ☞ Se è selezionata l'opzione [Salta pagine vuote], le immagini vengono saltate se riconosciute come vuote sulla base del valore specificato con [Percentuale di pixel neri].
 - ☞ Se è selezionato [Folio], vengono sottoposti a scansione entrambi i lati di un documento mentre le immagini visualizzate vengono unite in un'unica immagine. Per ulteriori dettagli su Folio, fare riferimento a "Scansione di documenti ripiegati" (Vedere pagina 52.) nella guida utente.
 - ☞ [Percentuale di pixel neri] specifica il rapporto di aree di colore nero (da 0 a 20%) quando vengono saltate le pagine vuote.
- ⑧ **Alimentazione**

Seleziona il metodo di alimentazione documenti.

 - ☞ Con [Alimentazione standard] viene effettuata la scansione dei documenti caricati dopo l'avvio della scansione dall'applicativo.
 - ☞ Con [Alimentazione da pannello] viene effettuata la scansione dei documenti caricati quando la scansione viene avviata premendo il pulsante di scansione dell'apparecchio.
 - ☞ [Alimentazione automatica] avvia la scansione quando l'alimentatore rileva la presenza di un documento caricato.
- ⑨ **Scansione di prova**

Quando viene effettuata la scansione, un documento viene sottoposto a scansione e la sua immagine viene visualizzata nella finestra Scansione di prova.
- ⑩ **Allineamento**

Quando una pagina di un documento viene alimentata di sbieco, l'immagine ottenuta mediante la scansione viene raddrizzata.
- ⑪ **Opzione di scansione**

Specifica le modalità di funzionamento durante la scansione.

 - ☞ [Standard]: Dopo che una pagina è stata sottoposta a scansione ed espulsa, viene eseguita la scansione della pagine successiva.

- ☞ [Scansione anticipata]: La scansione delle pagine del documento avviene continuamente.
- ☞ [Pagina singola]: Lato scansione viene impostato e fissato su [Una facciata] e solo una pagina viene sottoposta a scansione.

Finestra di dialogo Area di scansione

- ⑫ **Dimensioni della pagina**

Seleziona le dimensioni delle pagine da sottoporre a scansione.

 - ☞ Fare clic su [Personalizzato] per registrare dimensioni non standard del documento come dimensioni delle pagine personalizzate.
- ⑬ **Area**

Specifica l'area da sottoporre a scansione.

 - ☞ Queste impostazioni sono disattivate quando Dimensioni della pagina è impostato su [Rilevazione automatica].

Finestra di dialogo Impostazioni avanzate

- ⑭ **Rileva doppia alim.**

Lo scanner arresta l'alimentazione quando rileva che due o più pagine del documento sono state alimentate contemporaneamente.
- ⑮ **Orientamento documento**

Per specificare la rotazione in senso orario delle immagini ottenute mediante scansione in conformità con l'orientamento dei documenti da sottoporre a scansione.
- ⑯ **Immagine inversa**

Quando è selezionata la modalità [Bianco e nero], [Diffusione errori] o [Testo migliorato], il bianco e il nero vengono invertiti nell'immagine sottoposta a scansione.
- ⑰ **Riconoscimento orientamento testo**

Rileva l'orientamento del testo in immagini ottenute mediante scansione e ruota le immagini con incrementi di 90° per normalizzare tale orientamento.
- ⑱ **Modalità Ripristino Veloce**

Selezionare questa opzione per impedire la segnalazione di errori all'applicativo quando l'alimentazione si interrompe per un inceppamento della carta o un errore simile durante la scansione. Dopo aver eliminato la causa dell'interruzione, è possibile riprendere la scansione con le operazioni standard.

Finestra di dialogo filtro

- ⑲ **Luminosità contrasto del lato posteriore**

Lo scanner rileva la differenza di densità tra il lato anteriore e quello posteriore del documento e regola il contrasto e la luminosità per il lato posteriore.
- ⑳ **Evidenziazione bordi**

Rende più netti i contorni delle immagini sottoposte a scansione.
- ㉑ **Elimina colore**

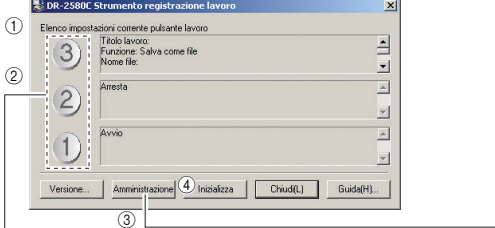
Abilitata per tutte le modalità di scansione salvo [Colore a 24 bit], questa funzione consente di selezionare l'eliminazione del rosso, del verde o del blu o l'esaltazione del rosso durante la scansione del fronte o del retro dei documenti.
- ㉒ **Rimozione bordo**

Elimina il bordo nero che può essere creato attorno a immagini ottenute mediante scansione.
- ㉓ **Rimozione residuo perforazione**

Elimina i fori neri creati nelle immagini ottenute mediante scansione da documenti perforati per la rilegatura.

Impostazioni del Strumento registrazione lavoro

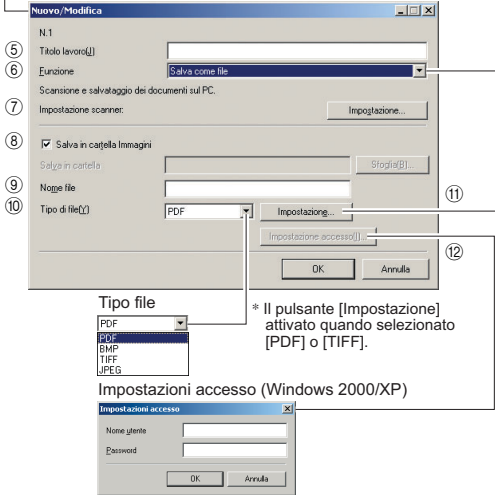
Finestra di dialogo Strumento registrazione lavoro



Finestra di dialogo Modifica

Il contenuto della finestra di dialogo dipende dalla funzione selezionata.

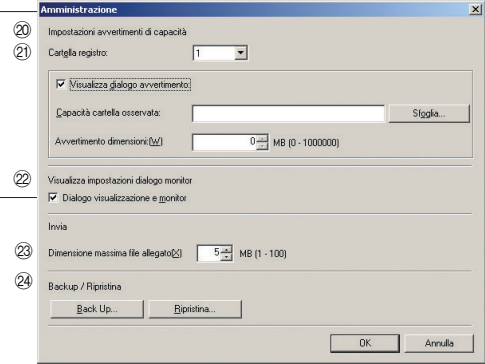
Salva come file



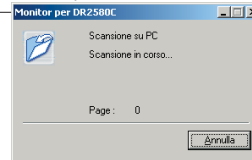
Impostazioni accesso (Windows 2000/XP)



Finestra di dialogo Amministrazione



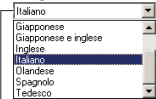
Monitor per DR2580C



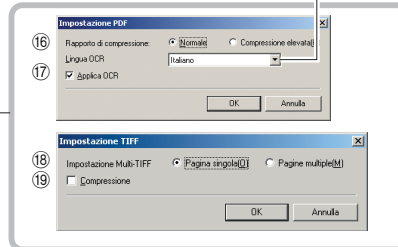
Funzione



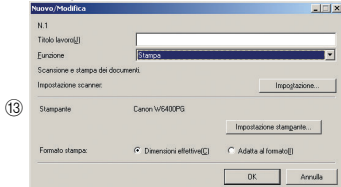
Lingua OCR



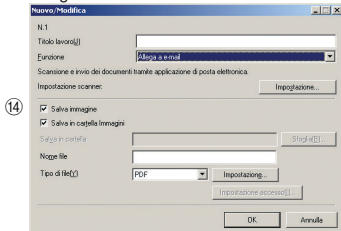
Impostazioni PDF/TIFF



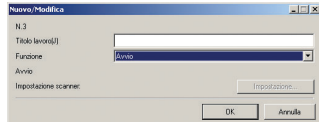
Stampa



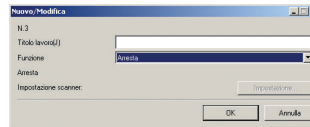
Allega a e-mail



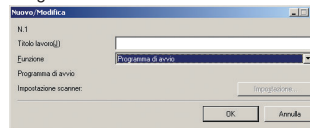
Avvio



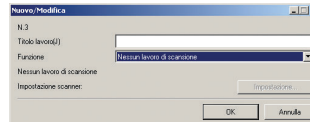
Arresta



Programma di avvio



Nessun lavoro di scansione



Finestra di dialogo Strumento registrazione lavoro

- ① **Impostazioni elenco pulsante lavoro**
Mostra le impostazioni registrate per i pulsanti lavoro.
- ② **Pulsante lavoro (1-3)**
Corrisponde ai pulsanti lavoro sullo scanner. La finestra di dialogo Modifica si apre quando si fa clic su questi pulsanti.
- ③ **Pulsante [Amministrazione]**
Apre la finestra di dialogo Amministrazione.
- ④ **Pulsante [Inizializzazione]**
Riporta i pulsanti lavoro alle impostazioni di fabbricazione.

Finestra di dialogo Modifica

- ⑤ **Titolo lavoro**
Digitare il titolo lavoro da visualizzare nell'elenco delle impostazioni pulsante lavoro.
 - ☞ Possono essere digitati 28 caratteri alfanumerici a byte singolo o caratteri kana.
- ⑥ **Funzione**
Seleziona la funzione assegnata al pulsante Scansione.
 - ☞ Il contenuto della finestra di dialogo Strumento registrazione lavoro viene determinato dalla funzione selezionata.
- ⑦ **Impostazione scanner**
Apre la finestra di impostazione del driver TWAIN, consentendo di configurare lo scanner.
- ⑧ **Salva in cartella Immagini**
Salva le immagini ottenute mediante scansione nella sottocartella Immagini della cartella Documenti.
 - ☞ Quando questa casella di controllo non è selezionata, è possibile specificare la cartella in cui le immagini devono essere salvate.
- ⑨ **Nome file**
Specifica il nome del file.
 - ☞ I nomi dei file immagine vengono creati aggiungendo un indicatore della data alla fine del nome file specificato.
- ⑩ **Tipo di file**
Seleziona il formato del file per le immagini salvate.
 - ☞ Il pulsante [Impostazione] è attivato quando è selezionato [PDF] o [TIFF].
- ⑪ **Pulsante [Impostazione]**
Questo pulsante è attivato quando è selezionato PDF o TIFF come tipo di file e permette di accedere alla finestra di dialogo di impostazione PDF o TIFF.
 - ☞ La finestra di dialogo di impostazione PDF contiene le impostazioni [Compressione] e [OCR].
 - ☞ La finestra di dialogo di impostazione TIFF cornice contiene le impostazioni [Impostazione Multi-TIFF] e [Compressione].
- ⑫ **Pulsante [Impostazione accesso]**
Questo pulsante è disponibile quando si utilizza Windows 2000/XP e apre la finestra di dialogo Impostazione accesso.
 - ☞ Per accedere a una cartella di rete condivisa occorre immettere il Nome utente e la Password corretti.

- ⑬ **Stampante**
Mostra la stampante predefinita. Per cambiare le impostazioni della stampante, fare clic sul pulsante [Impostazione stampante].
- ⑭ **Salva immagine**
Selezionare questa casella di controllo per salvare immagini ottenute da scansione con le opzioni "Allega a e-mail" o "Invia tramite posta elettronica".
- ⑮ **Programma di avvio**
Avvia le applicazioni con la funzione eventi di Windows. Per maggiori informazioni consultare la guida utente. (Vedere pagina 43.).

Impostazioni PDF/TIFF

- ⑯ **Rapporto di compressione**
Seleziona il rapporto [Compressione elevata] o [Normale].
 - ☞ [Compressione elevata] riduce le dimensioni del file, ma riduce anche leggermente la qualità dell'immagine.
 - ☞ [Compressione elevata] è utile per le immagini in scala di grigi o a colori.
- ⑰ **Lingua OCR/Applica OCR**
Riconosce come caratteri il testo stampato in un documento e aggiunge dati di testo al file PDF.
 - ☞ Quando la casella di testo [Applica OCR] è selezionata, i dati di testo riconosciuti vengono salvati in corrispondenza della posizione del testo stampato nel file PDF.
 - ☞ Quando si applica l'OCR, Allineamento è disabilitato indipendentemente dall'effettiva configurazione del driver TWAIN.
- ⑱ **Impostazione Multi-TIFF**
Seleziona il metodo di salvataggio per le immagini a più pagine.
 - ☞ [Pagina singola] crea un file per una pagina con un numero di file TIFF corrispondente al numero di pagine.
 - ☞ [Pagine multiple] salva le immagini per tutte le pagine come un unico file.
- ⑲ **Compressione**
Esegue la compressione dei file immagine prima di salvarli.
 - ☞ Le immagini in bianco e nero vengono compresse come immagini CCITT Gruppo 4, mentre le immagini in scala di grigi o a colori vengono compresse come immagini JPEG.

Finestra di dialogo Amministrazione

- ⑳ **Impostazioni avvertimenti di capacità**
Per specificare preventivamente la cartella per i file immagine salvati e la capacità di tale cartella.
 - ☞ Dopo che la cartella è stata specificata e la scansione è stata avviata, viene visualizzato un messaggio di avvertimento qualora venga raggiunta la capacità specificata durante la scansione.
- ㉑ **Cartella registro/Visualizza dialogo avvertimento**
Le opzioni [Capacità cartella osservata] e [Avvertimento dimensioni] vengono attivate specificando un (numero di) [Cartella registro] e selezionando la casella di controllo [Visualizza dialogo avvertimento].
 - ☞ Quando viene visualizzato il messaggio che avverte che la capacità è stata raggiunta, seguire le istruzioni visualizzate per proseguire con la scansione.
- ㉒ **Dialogo visualizzazione e monitor**
La finestra di dialogo Monitor per DR2580C viene visualizzata quando si fa clic sul pulsante Scansione e visualizza lo stato di avanzamento della scansione.
- ㉓ **Dimensione massima file allegato**
Specifica le dimensioni massime per i file di immagini da allegare ai messaggi di posta elettronica.
- ㉔ **Backup / Ripristina**
Per effettuare il backup e il ripristino di lavori registrati.
 - ☞ I file di backup possono essere ripristinati anche un altro DR-2580C.

Capitolo 3

Appendice

1. Manutenzione ordinaria	74
Pulizia dello scanner	74
Pulizia del percorso di alimentazione	74
Pulizia del Lastra del sensore, delle Lastre di ombreggiatura e dei Rulli di trasporto	75
2. Rimozione e reinstallazione dei rulli	78
Ciclo di sostituzione dei rulli	78
Azzeramento del contatore	79
Rimozione e reinstallazione dei rulli di alimentazione	82
Rimozione e reinstallazione dei rulli di ritardo	86
3. Risoluzione dei problemi	90
Lo scanner non si accende	90
Lo scanner non viene riconosciuto	90
La scansione non viene eseguita	91
Bassa velocità di scansione	92
Gli originali non vengono alimentati correttamente	92
I file delle immagini salvati non si aprono ..	93
I risultati di scansione non sono quelli previsti	94
Lo scanner piatto (opzione) non funziona	96
4. Disinstallazione del software	97
Disinstallazione del driver ISIS/TWAIN o del Strumento registrazione lavoro	99
Disinstallazione di CapturePerfect 3.0	101
5. Specifiche	103
Specifiche	103
Dimensioni esterne	106

1. Manutenzione ordinaria

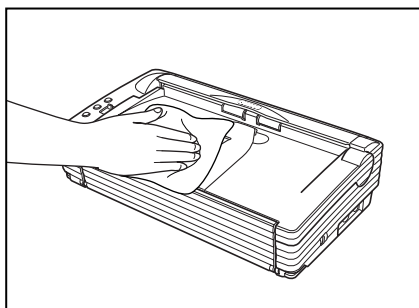
Per ottenere sempre scansioni di qualità ottimale, pulire regolarmente lo scanner come descritto di seguito.

⚠ ATTENZIONE

- **Per ragioni di sicurezza, prima di procedere alla pulizia dello scanner o delle parti interne, disattivarlo e scollegare il cavo di alimentazione.**
- **Non applicare forza eccessiva quando si rimuovono o si reinstallano i rulli. Questo potrebbe danneggiarli.**
- **Non utilizzare solventi chimici, alcol o solventi organici per pulire lo scanner. Tali prodotti possono danneggiare o scolorire i componenti esterni dello scanner. Essi possono inoltre 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.



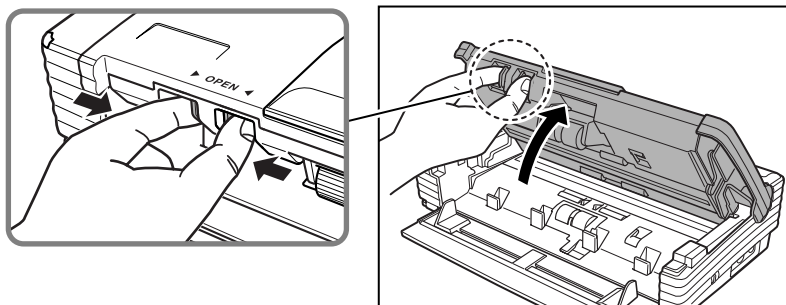
Pulizia del percorso di alimentazione

La polvere o le particelle di carta nell'apertura di alimentazione documenti o all'interno dello scanner possono provocare la presenza di righe sull'immagine digitalizzata. 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 lavoro di scansione intenso, spegnere l'unità e rimuovere le particelle di carta.

Pulizia del Lastra del sensore, delle Lastre di ombreggiatura e dei Rulli di trasporto

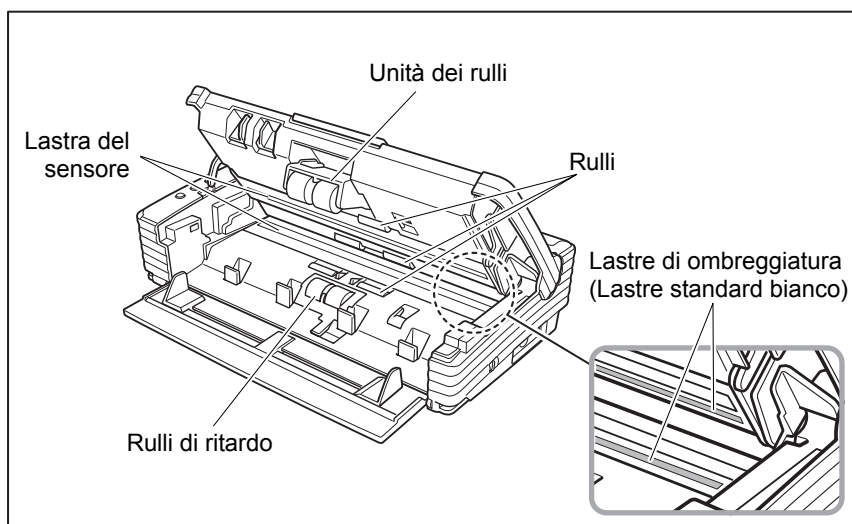
Se le immagini digitalizzate presentano segni estranei, o se i documenti digitalizzati sono sporchi, la lastra di esposizione o i rulli di trasporto all'interno dello scanner potrebbero essere sporchi. Pulirli periodicamente.

1. Premere il pulsante OPEN su entrambi i lati, e sollevare l'unità superiore.

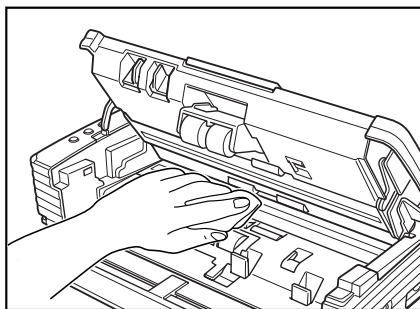


Nota

- La posizione della lastra del sensore e dei vari rulli è illustrata di seguito.
- Lo scanner è dotato di lastre di ombreggiatura bianche larghe 2 mm ubicate nella parte anteriore e posteriore delle lastre del sensore superiore e inferiore. Lo scanner utilizza le lastre di ombreggiatura per determinare gli standard di bianco durante la scansione. Se le lastre di ombreggiatura sono sporche le immagini scansionate presenteranno delle righe. Pulire periodicamente per garantire dei risultati di scansione ottimali.



2. Utilizzare un soffiatore per mantenere l'interno dello scanner privo di polvere e di particelle di carta.
3. Utilizzare un panno pulito e asciutto per rimuovere la sporcizia dalla lastra del sensore.
Pulire sia la parte superiore che quella inferiore della lastre del sensore.



⚠ ATTENZIONE
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.

👉 IMPORTANTE

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

4. Utilizzare un panno di cotone disponibile in commercio per pulire lo sporco delle lastre di ombreggiatura nella parte anteriore o posteriore delle lastre del sensore.

👉 IMPORTANTE

Pulire la lastra di ombreggiatura superiore e quella inferiore.

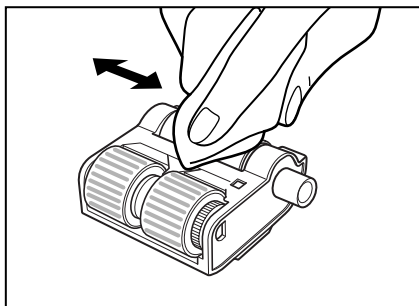
5. Pulire i rulli con un panno bagnato in acqua e ben strizzato.

👉 IMPORTANTE

- Non pulire i rulli con detersivo, in quanto la presenza di detersivo sui rulli potrebbe provocare errori nell'alimentazione.
- Se i rulli non possono essere ruotati liberamente, non forzarli. Pulire semplicemente le parti visibili. Nel caso i rulli venissero forzati alla rotazione, potrebbe prodursi un errore di alimentazione.

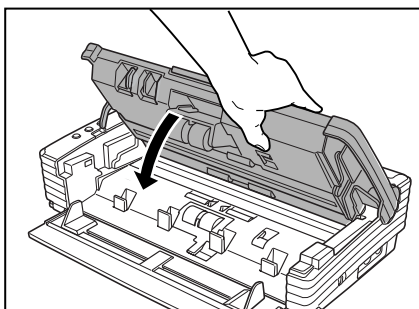
6. Rimuovere l'unità dei rulli e i rulli di ritardo. (Vedere "Rimozione e reinstallazione dei rulli di alimentazione," alla pagina 82.)

-
7. Pulire i rulli rimossi con un panno bagnato in acqua e ben strizzato.



8. Collocare i rulli che sono stati rimossi. (Vedere “Rimozione e reinstallazione dei rulli di alimentazione,” alla pagina 82.)

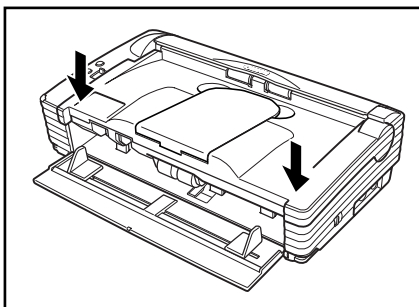
9. Chiudere lentamente l’unità superiore.



IMPORTANTE

Non forzare l’unità superiore per chiuderla. Questo potrebbe danneggiare lo scanner.

10. Accertarsi che l’unità superiore è completamente chiusa premendo sulle estremità con entrambe le mani fino a sentire un clic.



2. Rimozione e reinstallazione dei rulli

Per rimuovere e reinstallare l'unità dei rulli e i rulli di ritardo quando si vogliono pulire o reinstallare, procedere come indicato di seguito.



IMPORTANTE

I rulli di alimentazione sono materiali di consumo. Quando i rulli cominciano a logorarsi, si possono verificare con maggiore frequenza inceppamenti della carta ed errori nell'alimentazione. Quando questo accade, occorre acquistare un kit del rullo di sostituzione e sostituire l'unità dei rulli e i rulli di ritardo.

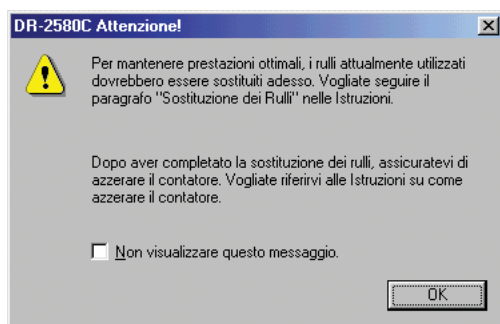


ATTENZIONE

Non applicare forza eccessiva quando si rimuovono o si reinstallano i rulli. Questo potrebbe danneggiarli.

Ciclo di sostituzione dei rulli

Quando i rulli in uso hanno alimentato oltre 100.000 pagine, sul computer apparirà un messaggio per la sostituzione del rullo. Quando questo accade, occorre acquistare un kit di sostituzione dell'unità dei rulli e dei rulli di ritardo.



IMPORTANTE

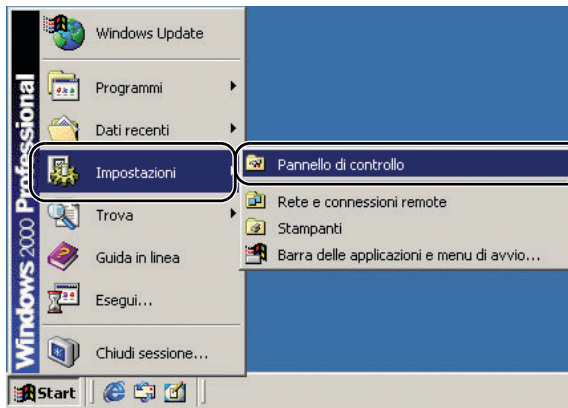
- Nel caso avvengano spesso errori di alimentazione, controllare lo stato dei rulli e se necessario sostituirli prima che compaia il messaggio di sostituzione.
- Accertarsi di azzerare il contatore dopo aver sostituito i rulli. (Vedere “Azzeramento del contatore,” alla pagina 79.)
- Rivolgersi al rivenditore autorizzato Canon locale o a un rappresentante del servizio assistenza per ricevere informazioni sul kit del rullo di sostituzione (unità dei rulli e rulli di ritardo).

Azzeramento del contatore

Dopo aver riposizionato i rulli di alimentazione, aprire la finestra di dialogo [Configurazione contatore] e ripristinare il contatore.

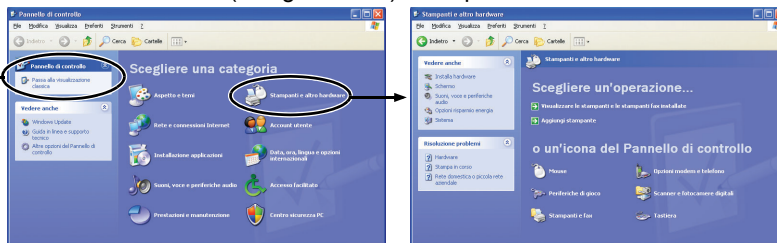
1. Utilizzare la seguente procedura per aprire la finestra di dialogo [Configurazione contatore].

1. Fare clic sul pulsante [Start], quindi fare clic su [Impostazioni] nel menu [Start] → quindi fare clic su [Pannello di controllo]. (Per Windows XP, cliccare sul pulsante [Start] → e selezionare [Pannello di controllo].)

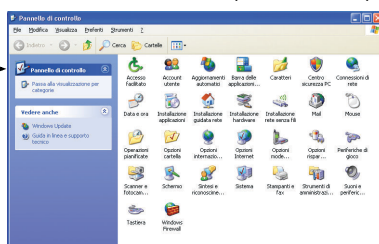


2. Per Windows XP, cambiare il Pannello comandi su Classic View o selezionare [Stampanti e altro hardware] nel campo di esecuzione.

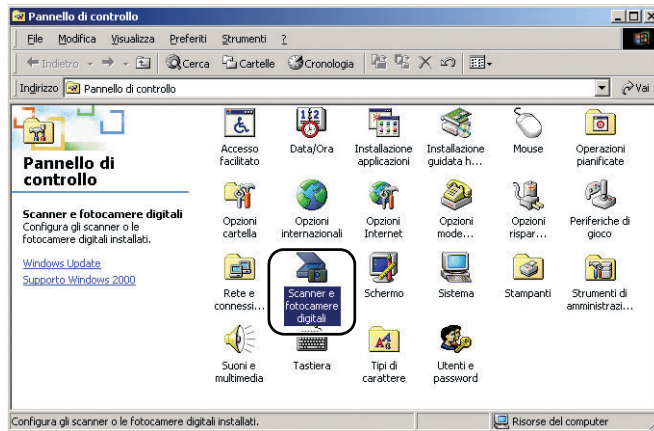
Pannello di controllo (categoria view) Stampanti e altro hardware



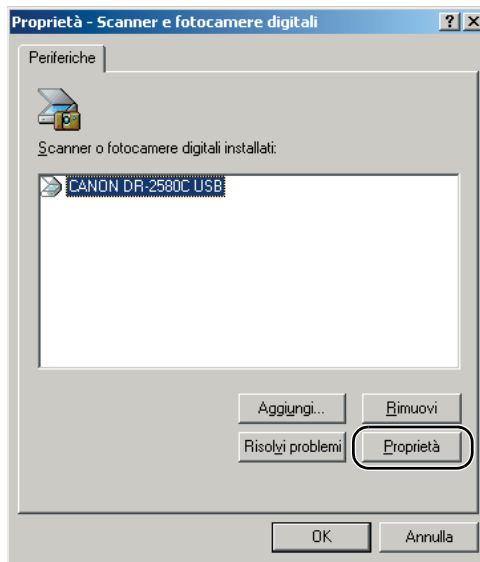
Pannello di controllo (classic view)



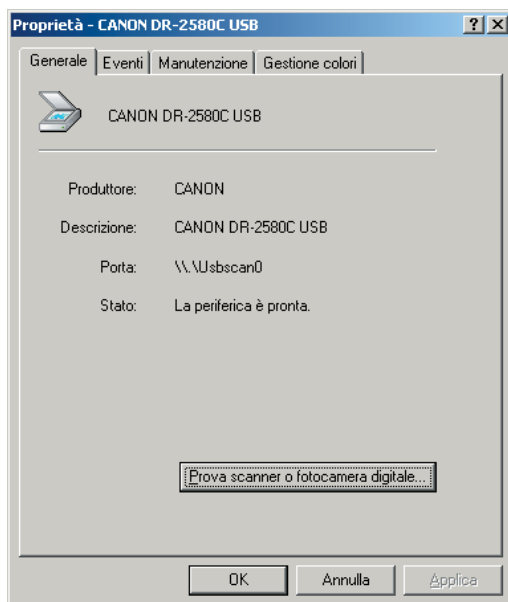
3. Fare doppio clic su [Scanner e fotocamere digitali].



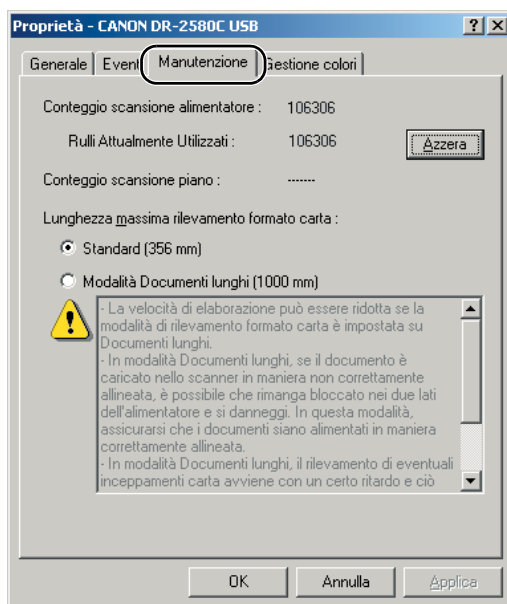
4. Selezionare [CANON DR-2580C USB] e poi cliccare su [Proprietà].



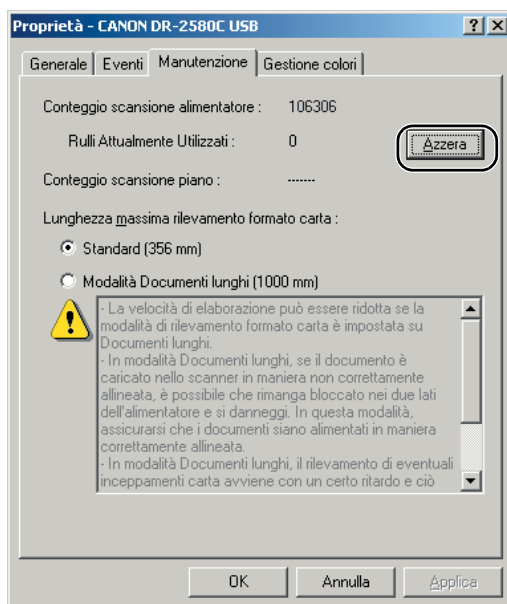
Viene visualizzato [Proprietà Canon DR-2580C USB].



2. Cliccare sulla scheda [Manutenzion].



3. Cliccare sul pulsante [Azzera] e accertarsi che il contatore del rullo utilizzato sia impostato su 0.



Rimozione e reinstallazione dei rulli di alimentazione

Seguire la seguente procedure per rimuovere e installare l'unità dei rulli per scopi di sostituzione e pulitura.



Nota

Quando durante l'installazione viene inserita l'unità dei rulli, azionare la leva di fissaggio dei rulli secondo la procedura di rimozione e inserire l'unità dei rulli.

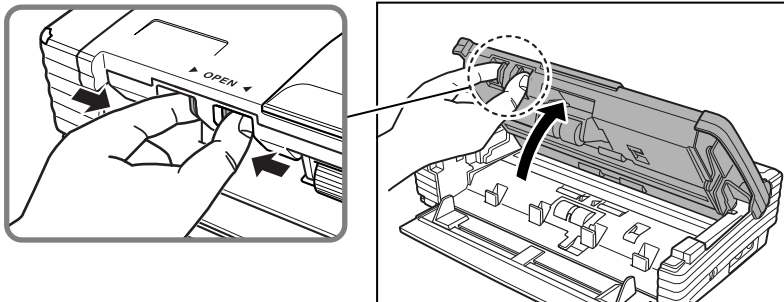


ATTENZIONE

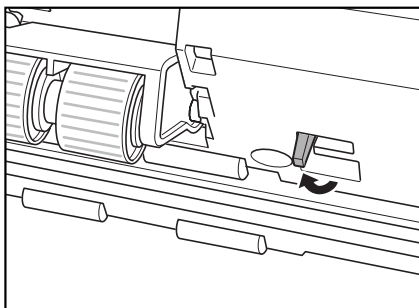
Non applicare forza eccessiva quando si rimuovono o si reinstallano i rulli. Questo potrebbe danneggiarli.

Rimozione della Unità dei rulli

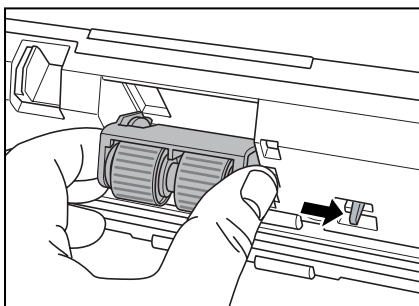
1. Premere il pulsante OPEN su entrambi i lati, e sollevare l'unità superiore.



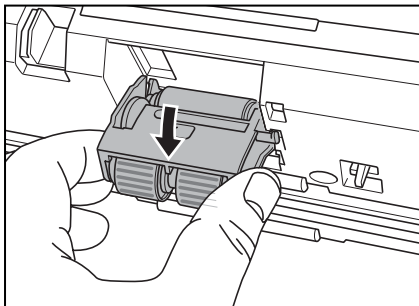
2. Spostare verso di sé la leva di blocco dei rulli.



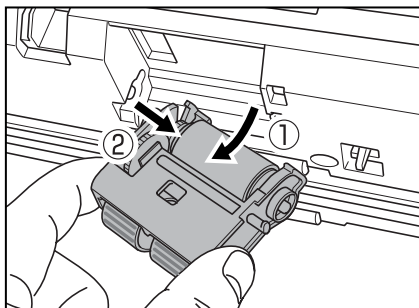
3. Tenendo l'unità dei rulli con la mano, far scorrere la leva di blocco dei rulli a destra.



4. Lower the roller unit.

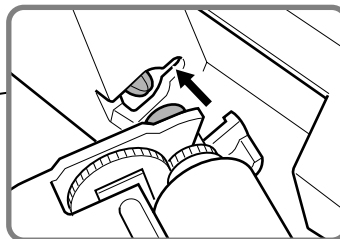
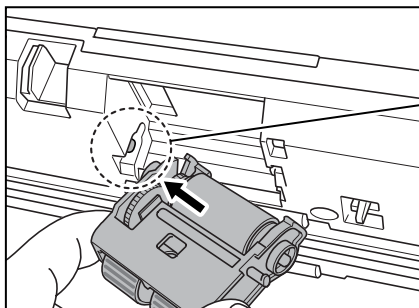


5. Rimuovere per primo il lato destro dell'unità dei rulli (①), quindi rimuovere l'unità stessa (②).

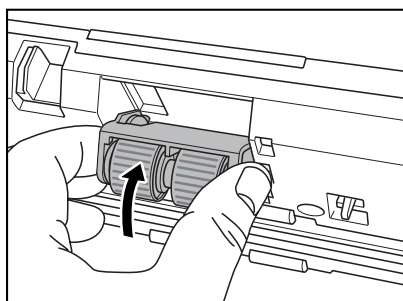
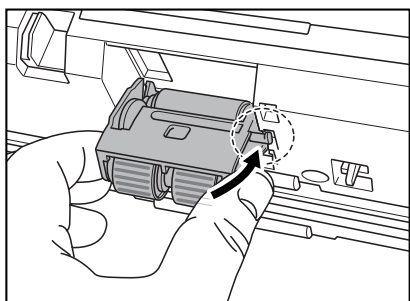


Applicazione della Unità dei rulli

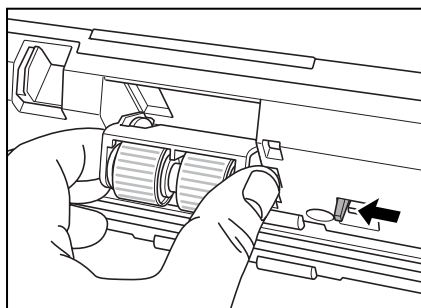
1. Impostare l'unità dei rulli sull'albero dello scanner.



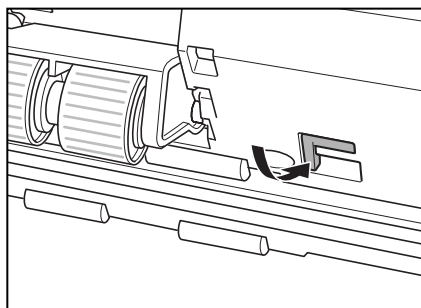
- 2.** Inserire la sporgenza dell'unità dei rulli nella scanalatura nello scanner, quindi sollevare l'unità dei rulli.



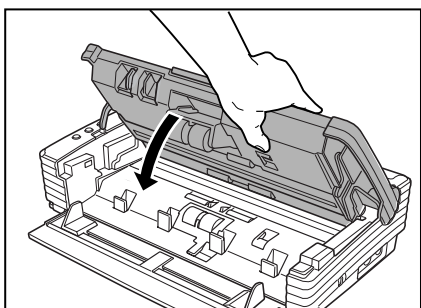
- 3.** Far slittare la leva di blocco dei rulli a sinistra.



- 4.** Spingere la leva di blocco dei rulli verso il retro dello scanner per bloccare l'unità dei rulli in sede.



- 5.** Chiudere lentamente l'unità superiore.

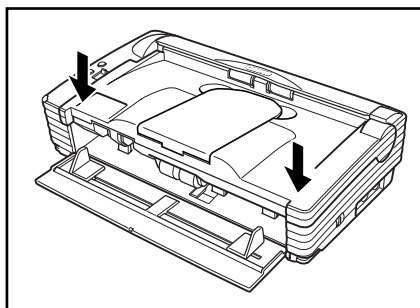




IMPORTANTE

Non forzare l'unità superiore per chiuderla. Questo potrebbe danneggiare lo scanner.

6. Accertarsi che l'unità superiore è completamente chiusa premendo sulle estremità con entrambe le mani fino a sentire un clic.



Rimozione e reinstallazione dei rulli di ritardo

Seguire la seguente procedura per rimuovere e installare i rulli di ritardo per scopi di sostituzione e pulizia.



Nota

Quando durante l'installazione vengono inseriti i rulli di ritardo, azionare la leva di fissaggio dei rulli secondo la procedura di rimozione e inserire l'unità dei rulli.

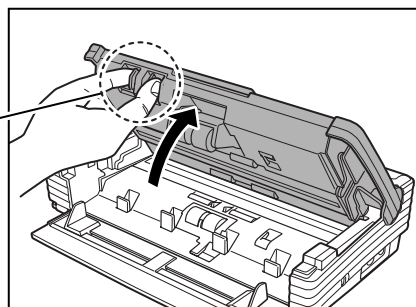
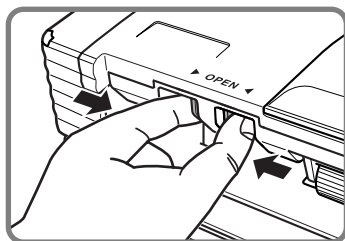


ATTENZIONE

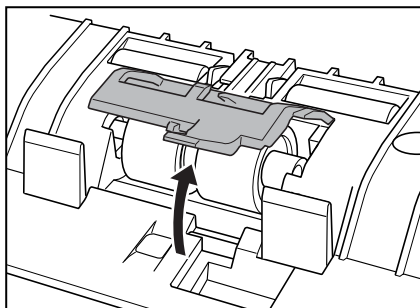
Non applicare forza eccessiva quando si rimuovono o si reinstallano i rulli. Questo potrebbe danneggiarli.

Rimozione del rullo di ritardo

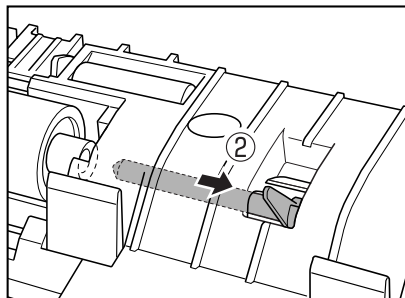
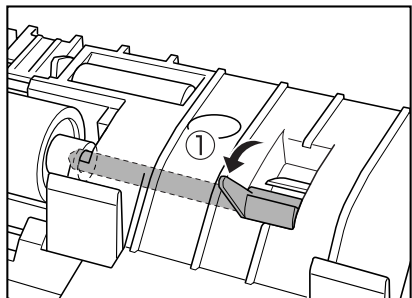
1. Premere il pulsante OPEN su entrambi i lati, e sollevare l'unità superiore.



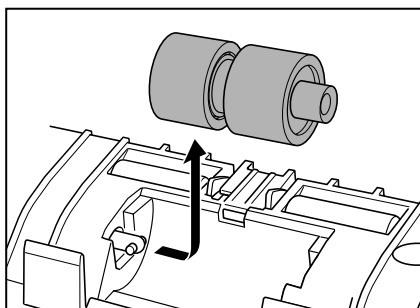
2. Rimuovere il coperchio del rullo.



3. Spostare la leva di blocco del rullo verso l'alto (①) e farla poi scorrere verso destra (②).

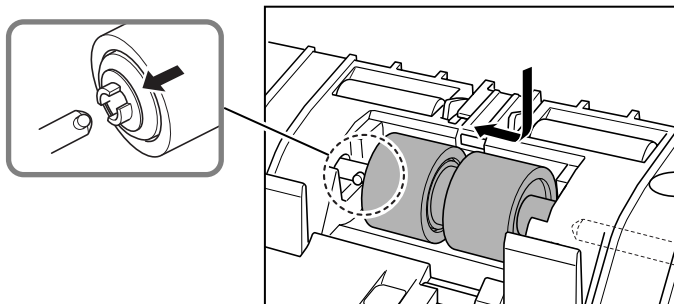


4. Spostare il rullo di ritardo verso sinistra per rimuoverlo.

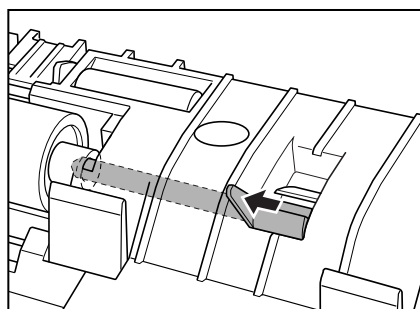


Applicazione del rullo di ritardo

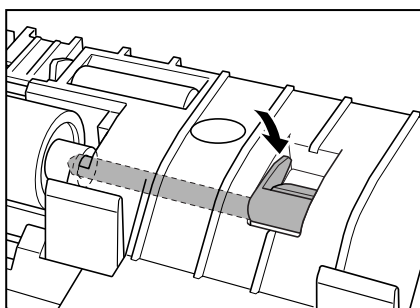
1. Posizionare il rullo di ritardo in modo tale che la tacca sul rullo sia rivolta verso l'asta dello scanner.



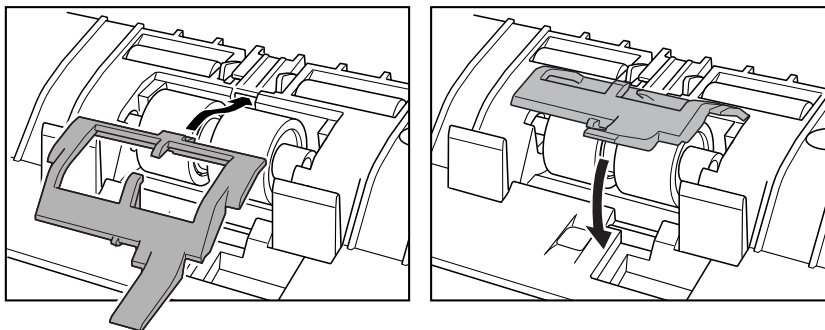
2. Far scorrere la leva di blocco del rullo verso sinistra e inserirla nel foro del rullo di ritardo.



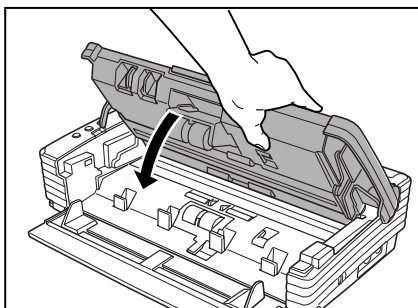
3. Spingere la leva di blocco dei rulli verso il retro dello scanner per bloccare i rulli di ritardo in sede.



4. Posizionare il coperchio del rullo.



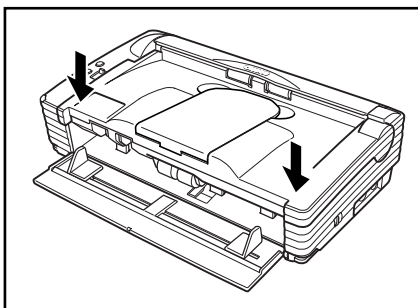
5. Chiudere lentamente l'unità superiore.



IMPORTANTE

Non forzare l'unità superiore per chiuderla. Questo potrebbe danneggiare lo scanner.

6. Accertarsi che l'unità superiore è completamente chiusa premendo sulle estremità con entrambe le mani fino a sentire un clic.



3. Risoluzione dei problemi

In questa sezione sono descritti i problemi più frequenti che possono verificarsi durante l'uso dello scanner e le relative soluzioni.

Lo scanner non si accende.....	pagina 90
Lo scanner non viene riconosciuto	pagina 90
La scansione non viene eseguita.....	pagina 91
Bassa velocità di scansione	pagina 92
Gli originali non vengono alimentati correttamente	pagina 92
I file delle immagini salvati non si aprono.....	pagina 93
I risultati di scansione non sono quelli previsti.....	pagina 94
Lo scanner piatto (opzione) non funziona.....	pagina 96

Se dopo aver letto il contenuto di questa sezione il problema persiste, rivolgersi a un rivenditore autorizzato Canon locale o a un rappresentante del servizio di assistenza.

Lo scanner non si accende

Se lo scanner non si accende verificare quanto segue:

- Il cavo di alimentazione è correttamente collegato?
- Il cavo di alimentazione è inserito nella presa di corrente?

Per i dettagli relativi al collegamento del cavo di alimentazione, vedi “Passo 4. Connessione dello scanner al proprio PC,” nel manuale Guida di avvio.

Lo scanner non viene riconosciuto

Segue un elenco delle possibili cause di questo problema. Verificare tutte le cause possibili.

Problema	Lo scanner non è connesso correttamente.
Soluzione	Verificare che lo scanner e il computer siano connessi correttamente tramite cavo USB. (Vedere “passo 4. Connessione dello scanner al proprio PC,” nel manuale Guida di avvio.)

Problema	L'alimentazione della scanner è spenta.
Soluzione	Verificare che lo scanner sia acceso. Se lo scanner è spento, accenderlo. (Vedere “passo 4. Connessione dello scanner al proprio PC,” nel manuale Guida di avvio.)

Problema Lo scanner non è compatibile con l'interfaccia USB.

Soluzione Questo prodotto non è garantito per il funzionamento con tutti i tipi di interfacce USB. Per ricevere ulteriori informazioni, rivolgersi al rivenditore autorizzato Canon o a un rappresentante del servizio di assistenza. (Vedere pagina 16.)

Problema Lo scanner non è compatibile con il cavo USB.

Soluzione Utilizzare il cavo USB fornito con lo scanner.

Problema L'hub USB non è compatibile con lo scanner.

Soluzione Rimuovere l'hub USB.

La scansione non viene eseguita

Se lo scanner esegue la procedura di scansione senza digitalizzare le immagini, verificare quanto segue:

- L'applicazione software è stata installata correttamente? L'applicazione software è stata configurata correttamente?
- Si sono verificati problemi sul PC?
- L'unità scanner piatto (opzione) è collegata correttamente



IMPORTANTE

- Se il setup dello scanner è OK ma la scansione dei documenti non avviene normalmente, è possibile che il driver dello scanner o il software dell'applicazione non funzionino correttamente. Reinstallare il driver dello scanner o il software dell'applicazione.
- Se lo scanner non funziona per niente a causa di errori di sistema, spegnere lo scanner, attendere almeno dieci secondi, quindi riaccenderlo. Se l'errore continua ripetersi, riavviare il computer.
- Quando la scansione riprende, verificare che l'ultimo documento sia stato ripreso correttamente.
- Quando si utilizza una unità scanner piatto (opzione) verificare la corretta connessione dello scanner piatto all'unità DR-2580C prima di iniziare la scansione. La scansione non può essere effettuata se l'unità dello scanner piatto non è applicata correttamente al modello DR-2580C.

Bassa velocità di scansione

I seguenti problemi potrebbero far sì che lo scanner funzioni più lentamente.

Problema Sono aperti altri programmi che operano in bassa priorità (background) sul PC.

Soluzione Chiudere tutte le altre applicazioni in funzione.

Problema Le applicazioni residenti, come il software antivirus, sottraggono risorse alla memoria.

Soluzione Chiudere tutte le applicazioni residenti.

Problema I file temporanei non possono essere creati nella cartella TEMP, dato che non c'è spazio a sufficienza sull'hard disk.

Soluzione Cancellare dall'hard disk i file non più necessari per aumentare lo spazio libero sull'hard disk.

Problema La porta USB in uso non supporta Hi-Speed USB 2.0.

Soluzione Le velocità di scansione sono inferiori se l'interfaccia USB standard del computer non è compatibile con Hi-Speed USB 2.0. (Vedere pagina 16.) Utilizzare un computer dotato di USB compatibile con Hi-Speed USB 2.0 come caratteristica standard.

Problema Il cavo USB non supporta Hi-Speed USB 2.0.

Soluzione Utilizzare il cavo USB fornito con lo scanner.

Problema L'hub USB non supporta Hi-Speed USB 2.0.

Soluzione Rimuovere l'hub USB.

Gli originali non vengono alimentati correttamente

Segue un elenco delle possibili cause di questo problema. Verificare tutte le cause possibili.

Problema l'elettricità statica, ecc., causa l'incollaggio delle pagine del documento che non possono essere correttamente separate dallo scanner.

Soluzione Prima di inserire il documento, sventagliare tutta la pila di carta. (Vedere "Inserimento dei documenti," alla pagina 27.)

Problema Si sta cercando di digitalizzare un documento che presenta dimensioni, spessore o peso tali che lo scanner non può procedere all'operazione.

Soluzione Controllare le dimensioni, lo spessore e il peso del documento. Per precauzioni riguardanti i documenti vedere "Documenti," alla pagina 20.

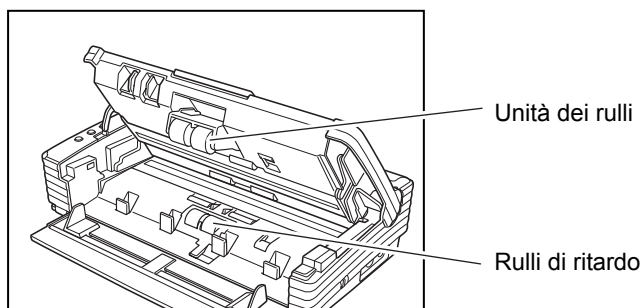
Problema I rulli all'interno dello scanner sono sporchi o usurati.

Soluzione Fare riferimento a quando indicato alla pagina 75 per la pulizia dei rulli. Se i rulli sono usurati, devono essere sostituiti. Rivolgersi al proprio rivenditore autorizzato Canon locale o a un rappresentante del servizio di assistenza per acquistare il kit di sostituzione dei rulli.



IMPORTANTE

I rulli di ritardo e l'unità rulli sono materiali di consumo. Sostituire i rulli di ritardo e l'unità dei rulli quando la loro efficienza non migliora pulendoli. Contattare il rivenditore autorizzato Canon e acquistare un kit di sostituzione rulli e sostituire i rulli di ritardo e l'unità dei rulli.



I file delle immagini salvati non si aprono

Quando i file di immagine salvati da CapturePerfect 3.0 non possono essere aperti da altre applicazioni, le cause probabili sono le seguenti.

Sintomi **Un file TIFF multipagina salvato in CapturePerfect 3.0 non può essere aperto da altre applicazioni.**

Problema L'applicazione che si sta usando per aprire il file TIFF non supporta i file TIFF multipagina.

Soluzione Aprire il file con un'applicazione che supporta i file TIFF multipagina.

Sintomi	Un file TIFF salvato in CapturePerfect 3.0 non può essere aperto da altre applicazioni.
Problema	Se il file TIFF salvato in CapturePerfect 3.0 è stato compresso, l'applicazione che si sta usando per aprire il file TIFF non supporta il tipo di compressione utilizzato per salvare il file in CapturePerfect 3.0.
Soluzione	Impostare il tipo di compressione per il file d'immagine su [Nessuno] e salvare di nuovo il file in CapturePerfect 3.0.

I risultati di scansione non sono quelli previsti

Se sussiste un problema relativo al risultato della scansione (p.es., l'immagine scansionata non è chiara, oppure è rigata o sporca), è probabile che le cause siano dovute a un problema di errata configurazione del driver ISIS/TWAIN o ad un problema dell'unità di scansione all'interno dello scanner. I risultati di scansione possono anche essere distorti se il driver ISIS/TWAIN non è stato correttamente installato o l'applicazione in uso non supporta le funzioni del driver ISIS/TWAIN.

Sintomi	L'immagine ripresa è troppo scura (o appena leggibile).
Problema	L'opzione [Luminosità] non è impostata sul valore ideale.
Soluzione	Se l'immagine è scura, impostare un valore [Luminosità] maggiore, mentre, se l'immagine è vaga, impostare un valore [Luminosità] minore. (Vedere "Configurazioni del software," alla pagina 65.)

Sintomi	Il testo o le immagini sul retro del documento appaiono sull'immagine digitalizzata.
Problema	Il valore impostato per [Luminosità] è troppo basso oppure la carta è troppo fine.
Soluzione	Impostare un valore [Luminosità] maggiore. Se la carta è troppo sottile, fotocopiare dei documenti quindi effettuare la scansione della copia.

Sintomi	La scansione fronte/retro non è possibile.
Problema	[Lato di scansione] è impostato su [Solo fronte].
Soluzione	Impostare il [Lato di scansione] su [Fronte retro].

Sintomi	Attorno al documento scansionato appare un margine nero.
Problema	E' stata effettuata la scansione di un documento più piccolo rispetto alle dimensioni della carta preimpostate. Oppure, il documento caricato, si è spostato.
Soluzione	Impostare [Dimensioni della pagina] su [Rilevazione automatica]. Oppure, attivare l'opzione [Rimozione bordo].

Sintomi	L'immagine ripresa è storta.
Problema	Il documento viene alimentato da un angolo. (storto)
Soluzione	Utilizzare l'adattatore guida documento per evitare documenti storti e attivare l'opzione [Allineamento]. (Vedere "Configurazioni del software," alla pagina 65.)

Sintomi	Righe, macchie o sporco appaiono sull'immagine ripresa.
Problema	La lastra di esposizione o i rulli all'interno dello scanner sono sporchi.
Soluzione	Pulire la lastra di esposizione e i rulli. Se sull'immagine continuano ad apparire delle righe anche dopo la pulizia della lastra di esposizione e dei rulli, probabilmente la lastra di esposizione all'interno dello scanner è graffiata. Contattare il rivenditore autorizzato Canon o un rappresentante del servizio di assistenza. (Vedere pagina 74.)

Sintomi	L'immagine ripresa è anomala per certi documenti.
Problema	Durante la scansione di documenti, si sono utilizzate funzioni come [Rilevamento automatico], [Allineamento] o [Rimozione bordo], che contenevano testo o fotografie fino ai bordi. (Lo scanner non può elaborare con esattezza i bordi dei documenti).
Soluzione	Durante la scansione di documenti che contengono testo o fotografie fino ai bordi, disattivare le funzioni come [Rilevamento automatico], [Allineamento] o [Rimozione bordo]. (Vedere "Configurazioni del software," alla pagina 65.)

Sintomi	L'immagine ripresa è anomala in certe applicazioni.
Problema	È stata utilizzata una funzione non supportata dall'applicazione.
Soluzione	Alcune applicazioni non supportano funzioni come quella di [Rilevamento automatica] del formato della carta. Se si scansiona un documento con un'applicazione come questa, l'immagine risultante sarà anomala. Provare ad eseguire la scansione con la funzione di [Rilevamento automatica] del formato della carta impostata su "OFF."

Lo scanner piatto (opzione) non funziona

Guasti di funzionamento dell'unità scanner piatto possono essere provocati per una delle seguenti cause. Provare le varie soluzioni a seconda del problema.

Problema	Lo scanner ISIS/TWAIN è impostato su un'opzione diversa dalla piatta.
-----------------	---

Soluzione	Impostare il driver ISIS/TWAIN su [piatto]. Fare riferimento alla guida del driver ISIS/TWAIN per informazioni sulle impostazioni del driver ISIS/TWAIN.
------------------	--

Problema	Il connettore di interfaccia non è collegato.
-----------------	---

Soluzione	Controllare la connessione tra DR-2580C e l'unità dello scanner piatto.
------------------	---

Problema	Lo scanner DR-2580C non è installato correttamente
-----------------	--

Soluzione	Controllare le dimensioni, lo spessore dei documenti e il tipo della carta. Rimuovere lo scanner DR-2580C e installarlo di nuovo correttamente.
------------------	---

Problema	Il gancio non è collegato correttamente al DR-2580C.
-----------------	--

Soluzione	Rimuovere lo scanner DR-2580C e installarlo di nuovo correttamente.
------------------	---

Problema	Lo scanner DR-2580C è stato installato senza rimuovere i blocchi di trasporto.
-----------------	--

Soluzione	Rimuovere lo scanner DR-2580C e disattivare i blocchi di trasporto.
------------------	---

Per informazioni riguardanti la rimozione dell'unità scanner piatto, vedere il manuale allegato.

4. Disinstallazione del software

Se il driver ISIS/TWAIN Driver, “Strumento registrazione lavoro,” e “CapturePerfect 3.0” non funzionano correttamente, disinstallarli attenendosi alla procedura seguente.

Quindi, reinstallare il software utilizzando il disco di setup dell’apparecchio DR-2580C. (Vedi “passo 3. Installazione del software,” nel manuale Guida di avvio.)



IMPORTANTE

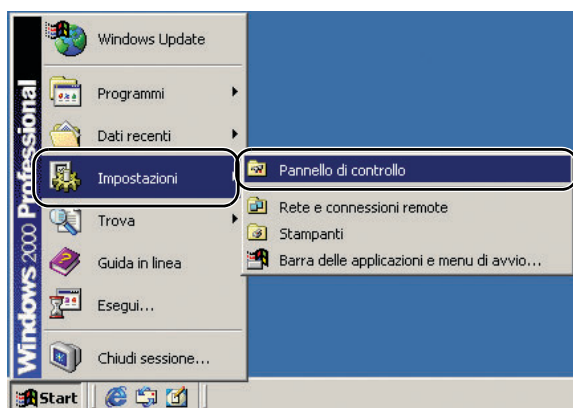
Quando si utilizza Windows 2000 Professional o Windows XP, ricordarsi di entrare come amministratore.

1. Fare clic sul pulsante [Start], → selezionare [Impostazioni] → quindi cliccare su [Pannello di controllo].



Nota

Per Windows XP, cliccare sul pulsante [Start] → e selezionare [Pannello di controllo].



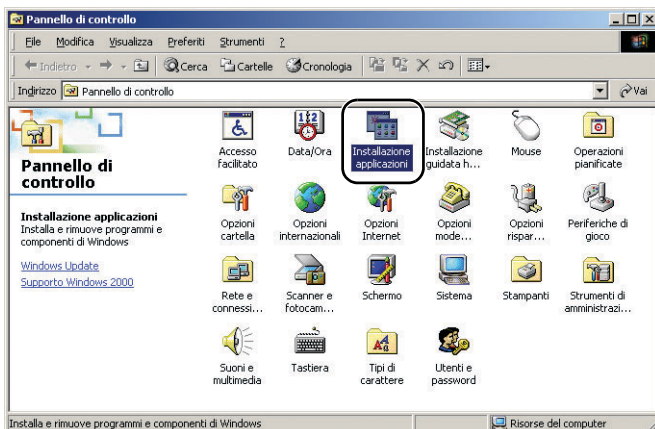
Viene visualizzata la finestra del [Pannello di controllo].

2. Fate doppio clic su [Installazione applicazioni].

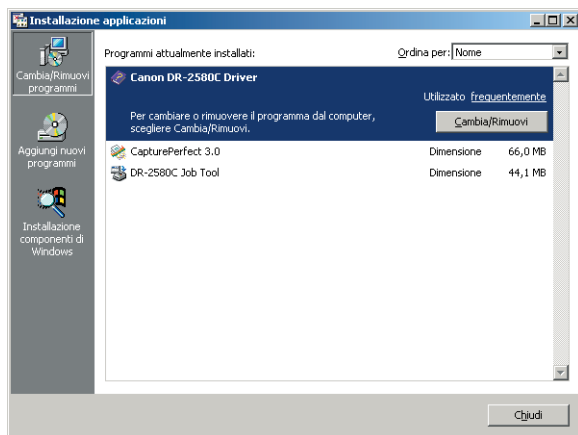


Nota

Se si utilizza Windows XP, fare doppio clic su [Installazione applicazioni].



Viene visualizzata la finestra di dialogo [Proprietà - Installazione applicazioni].



Nota

Per Windows XP, la finestra di dialogo sarà [Installazione applicazioni].

3. Nell'elenco della finestra di dialogo selezionare l'applicazione che si desidera eliminare → e fare clic su [Cambia/Rimuovi].

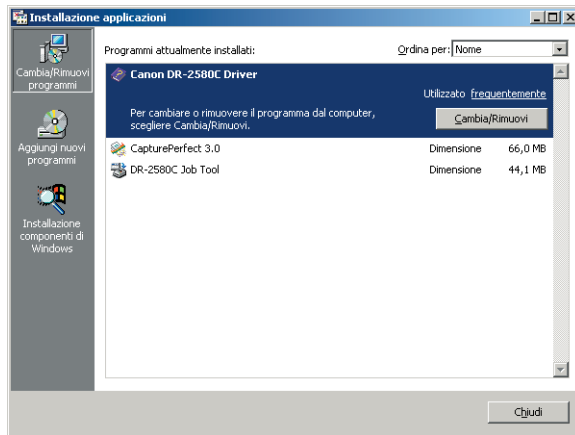
Per maggiori informazioni sulla disinstallazione delle applicazioni vedere quanto segue:

Vedere “Disinstallazione del driver ISIS/TWAIN o del Strumento registrazione lavoro,” alla pagina 99.

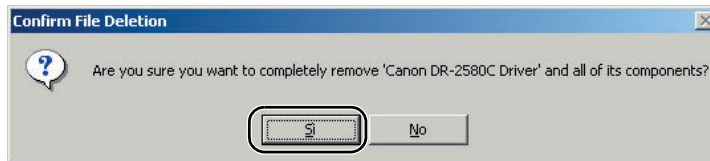
Vedere “Disinstallazione di CapturePerfect 3.0,” alla pagina 101.

Disinstallazione del driver ISIS/TWAIN o del Strumento registrazione lavoro

1. Nell'elenco programmi della finestra di dialogo, selezionare [Canon DR-2580C Scanner Driver] (o [DR-2580C Job Tool]) → e fare clic sul pulsante [Cambia/Rimuovi].

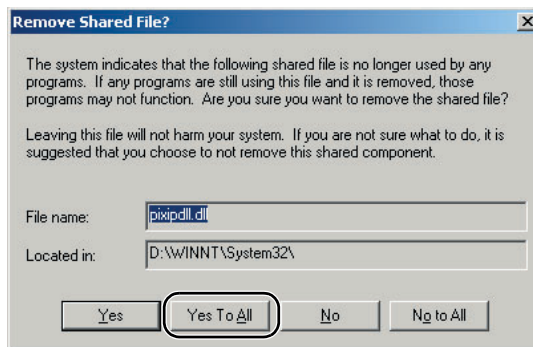


2. Compare la schermata [Confirm File Deletion]. Cliccare sul pulsante [Sì].



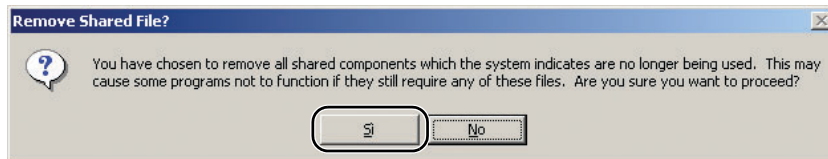
Viene visualizzata la finestra di dialogo [Remove Shared File?].

3. Cliccare sul pulsante [Yes To All].



Appare così un messaggio di conferma.

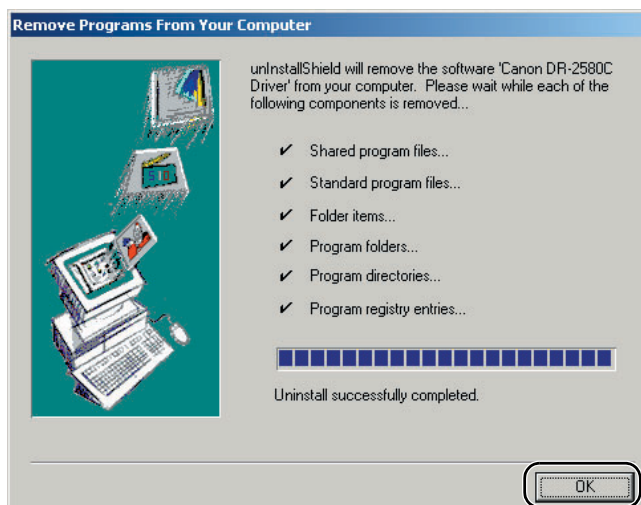
4. Fare clic sul pulsante [Sì] per avviare la disinstallazione.



Nota

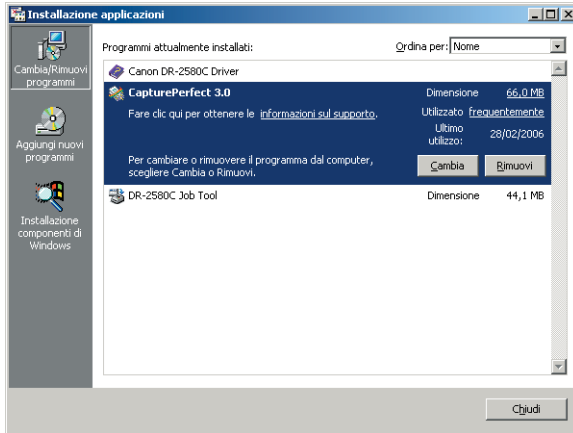
Tutti i file condivisi eliminati possono essere reinstallati reinstallando il software.

5. Al termine della disinstallazione fare clic su [OK] per uscire dalla disinstallazione.

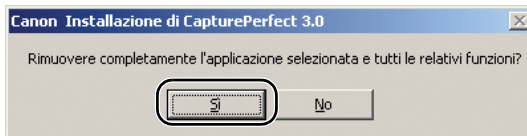


Disinstallazione di CapturePerfect 3.0

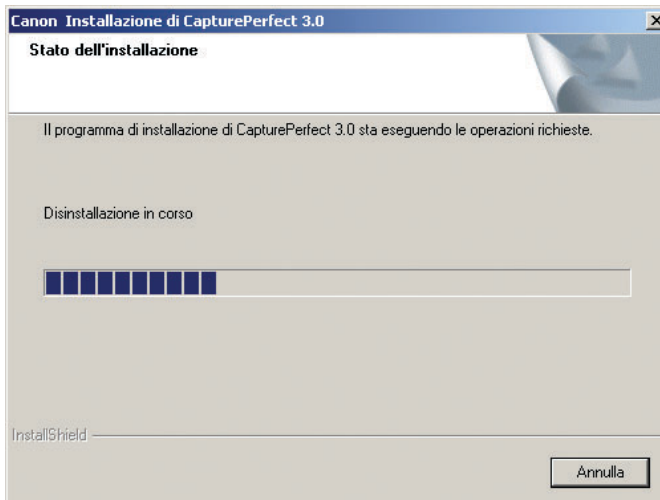
1. Selezionare [CapturePerfect 3.0] dall'elenco della finestra di dialogo →, quindi fare clic sul pulsante [Rimuovi].



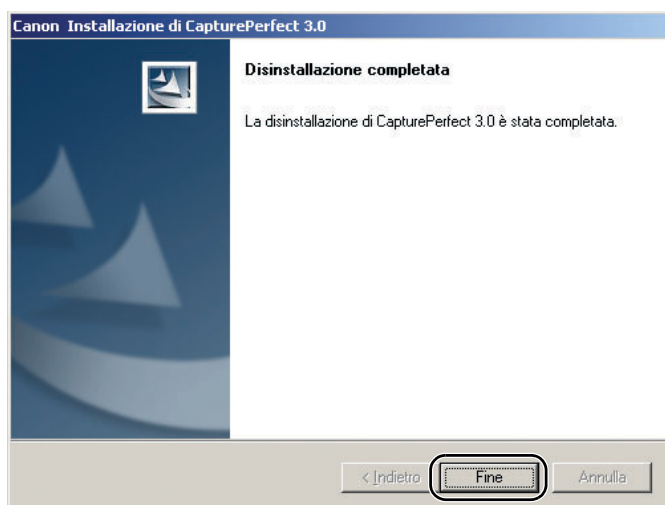
2. Compare la schermata di conferma eliminazione file. Cliccare sul pulsante [Sì].



La disinstallazione comincia.



-
- 3.** Al termine della disinstallazione fare clic sul pulsante [Fine] per uscire dalla disinstallazione.



5. Specifiche

Specifiche

Scanner

Modello	Scanner ad alimentazione fogli da desktop	
Dimensioni di scansione		
Larghezza:	da 53 mm a 216 mm	
Lunghezza:	da 70 mm a 355,5 mm	
Peso: Uso del percorso a U (documenti separati)	da 52 a 128 g/m ² (da 0,06 mm a 0,15 mm)	
(documenti non separati)	da 42 a 157 g/m ² (da 0,05 mm a 0,2 mm)	
Peso: Uso del percorso diretto (documenti separati)	da 42 a 157 g/m ² (da 0,05 mm a 0,2 mm)	
(documenti non separati)	da 42 a 157 g/m ² (da 0,05 mm a 0,2 mm)	
Sono supportati biglietti da visita (tranne i biglietti da visita con rilievo)		
Dimensioni:	53,9 mm × 85,5 mm	
Spessore:	0,76 ± 0,08 mm	
Modalità di alimentazione del documento	Automatica	
Metodo di scansione	Sensore immagine a contatto	
Sorgente luminosa	LED	
Lato di scansione	Solo fronte/Due facciate/Piano (opzioni)	
Modalità di scansione	Bianco e nero, Aumento testo avanzato, Diffusione errori, 256 sfumature di grigio, colori a 24 bit	
Risoluzione di scansione (Linee di risoluzione primarie × Linee di risoluzione secondarie)	100 × 100 dpi, 150 × 150 dpi, 200 × 200 dpi 240 × 240 dpi, 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi 600 × 600 dpi	
Velocità di scansione	A4	
Bianco e nero		
Solo fronte		
200 × 200 dpi	25 pagine/minuto	
300 × 300 dpi	25 pagine/minuto	
600 × 600 dpi	6 pagine/minuto	
Due facciate		
200 × 200 dpi	50 immagini/minuto	
300 × 300 dpi	50 immagini/minuto	
600 × 600 dpi	12 immagini/minuto	

256 livelli di grigio	Solo fronte	200 × 200 dpi	25 pagine/minuto
		300 × 300 dpi	25 pagine/minuto
		600 × 600 dpi	6 pagine/minuto
	Due facciate	200 × 200 dpi	50 immagini/minuto
		300 × 300 dpi	50 immagini/minuto
		600 × 600 dpi	12 immagini/minuto
Colore a 24 bit	Solo fronte	200 × 200 dpi	13 pagine/minuto
		300 × 300 dpi	8 pagine/minuto
		600 × 600 dpi	2 pagine/minuto
	Due facciate	200 × 200 dpi	26 immagini/minuto
		300 × 300 dpi	16 immagini/minuto
		600 × 600 dpi	4 immagini/minuto
Quantità di carta ricaricabile nell'alimentatore automatico	5 mm pila, massimo (50 fogli da 80 g/m ²)		
Interfaccia	Hi-Speed USB 2.0		
Altre funzioni	salta pagine vuote, funzione lavoro, scansione documenti piegati		
Dimensioni (con i vassoi chiusi)	81 mm × 302 mm × 171 mm (L × P × H)		
Dimensioni (con vassoi carta aperti)	136 mm × 302 mm × 267 mm (L × P × H)		
Peso	Circa 1,9 Kg. 5,7 Kg con unità scanner piatto		
Alimentazione	DC16 V 1,4 A		
Consumo energetico	Corrente massima: 19 W 22,7 W (con l'unità Scanner Piano) Modalità bassa corrente: 4 W Disattivazione dell'alimentazione: 0,4 W		
Rumorosità	Non superiore a 66 dB		
Ambiente operativo	Temperatura: da 10°C a 32,5°C (da 50°F a 90,5°F) Umidità: dal 20 all'80% di umidità relativa		

Adattatore AC

Modello	MG1-4315
Input	AC 100-240 V 50/60 Hz 0,65-0,34 A
Output	DC16 V 1,8 A
Peso	Circa 0,3 Kg (compreso cavo di alimentazione)

Materiali di consumo

Kit rulli di ricambio (codice prodotto: 0106B002)

Kit per sostituire i rulli di alimentazione (unità dei rulli e rulli di ritardo).

- Fare riferimento a “Rimozione e reinstallazione dei rulli di alimentazione,” alla pagina 82 per maggiori informazioni sulla sostituzione dei rulli.
- Contattare il rivenditore Canon locale autorizzato o un rappresentante del servizio assistenza per ulteriori informazioni sui componenti di ricambio.

Opzioni

Unità scanner piatto (Codice prodotto: 0106B004)

Unità scanner piatto utilizzabile in collegamento al modello DR-2580C. (Vedere pagina 58.)

Unità scanner piatto HS (Codice prodotto: 0106B003)

Unità scanner piatto HS utilizzabile in collegamento al modello DR-2580C. (Vedere pagina 58.)

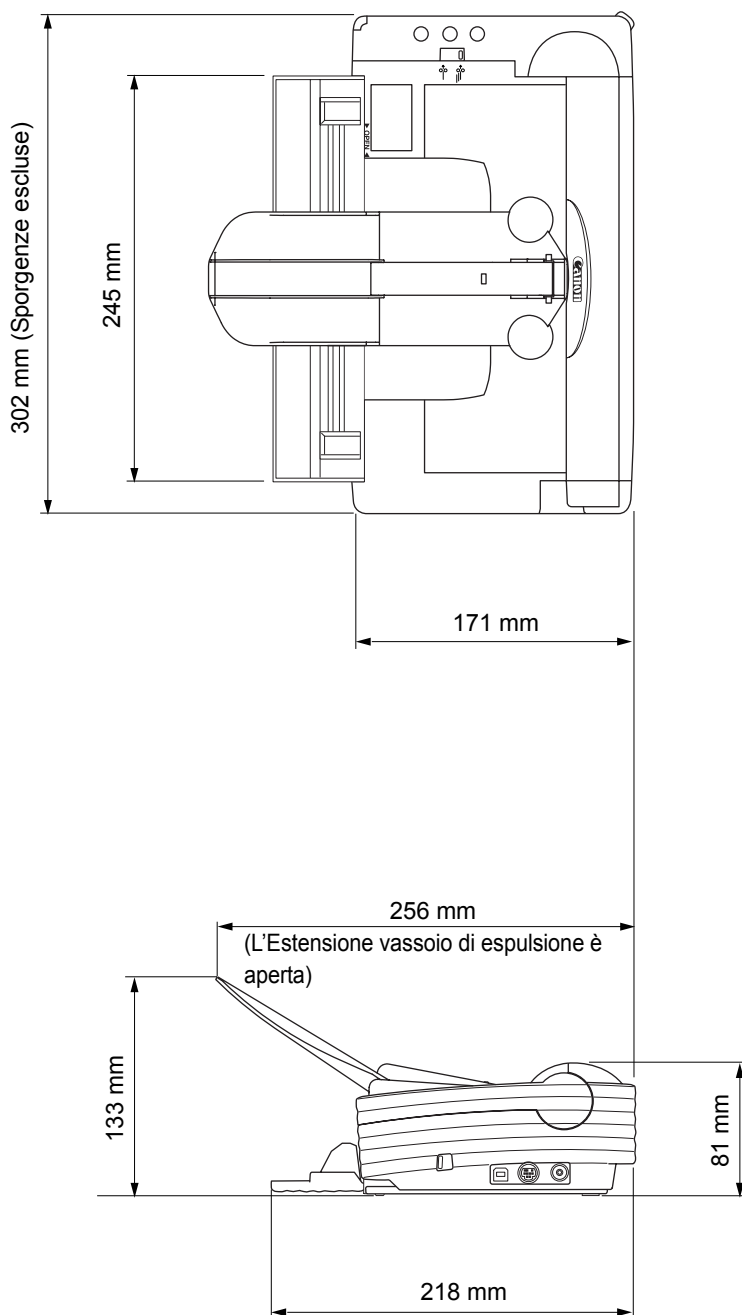
Modulo codice a barre (codice prodotto: 1922B001)

Software aggiuntivo che consente al driver ISIS/TWAIN di riconoscere i codici a barre.

- Contattare il rivenditore Canon locale autorizzato o un rappresentante del servizio assistenza per ulteriori informazioni sulle opzioni.

Le caratteristiche tecniche sono soggette a cambiamenti senza preavviso.

Dimensioni esterne



Index

A	
Adattatore guida documento	22
Alimentazione	7
Ambiente di installazione	6
Apertura di espulsione documento	15
Azzeramento del contatore	79
B	
Blocco	29
C	
CapturePerfect 3.0	32
Caratteristiche	11
Ciclo di sostituzione dei rulli	78
Configurazioni del software	65
Configurazione del driver ISIS	66
Configurazione del driver TWAIN	68
Impostazioni del Strumento registrazione lavoro	70
Connettore alimentazione	15
Connettore opzionale	15
Connettore USB	15
D	
Disco di installazione	18
CapturePerfect 3.0	18
Driver DR-2580C	18
Disinstallazione	97
CapturePerfect 3.0	101
driver ISIS/TWAIN	99
Strumento registrazione lavoro	99
Documenti	20
E	
Estensione vassoio di espulsione	14, 25
F	
Funzione basata sugli eventi	44
Funzione lavoro	39
G	
Guida di avvio	1
Guida documenti	14
I	
Inceppamento carta	49
Indicatore alimentazione	14
Inserimento	
Rulli di ritardo	88
Unità dei rulli	84
Inserimento dei documenti	27
Modalità bypass	30
Modalità di separazione pagina	27
Interfaccia USB 2.0 Hi-speed	16
Interruttore alimentazione	15
L	
Leva di selezione della modalità di alimentazione	14, 27, 30
Leva di selezione espulsione	15, 25, 26
M	
Maneggio	8
Manutenzione ordinaria	74
Lastra del sensore	75
Lastre di ombreggiatura	75
Percorso di alimentazione	74
Rulli	75
Scanner	74
Unità dei rulli	75
Marchio di limite di carico	29
Modalità Documenti Lunghi	53
Impostazioni	54
N	
Nomi e funzioni dei componenti	14
P	
Percorso a U	25
Percorso diretto	26
Programma di avvio	43
Pulsante OPEN	14
Pulsanti di lavoro	14
R	
Requisiti di installazione	16
Rileva doppia alim.	53
Rimozione	
Rulli di ritardo	86
Unità dei rulli	83
Risoluzione dei problemi	90
S	
Scansione di documenti ripiegati	52
Sistemi operativi	16
Slot Kensington	15
Smaltimento	10
Specifiche	
Adattatore AC	105
Dimensioni esterne	106
Materiali di consumo	105
Opzioni	105
Scanner	103

Strumento registrazione lavoro	41
Suggerimenti per la scansione	59

T

Trasferimento dello Scanner	7
-----------------------------------	---

U

Ubicazione etichetta lavoro	15
Unità scanner piatto (opzione)	58

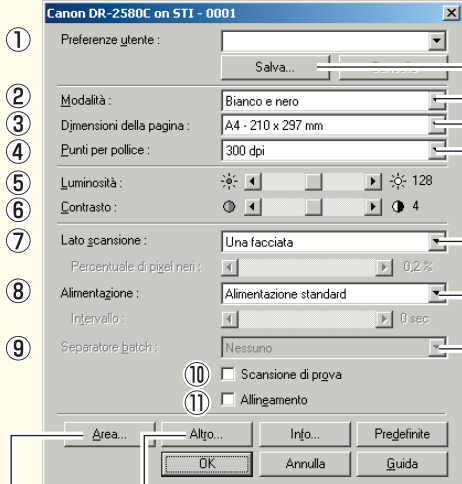
V

Vassoio di alimentazione dei documenti	14, 22
Vassoio di espulsione dei documenti	24
Vassoio di espulsione documenti/ unità superiore	14

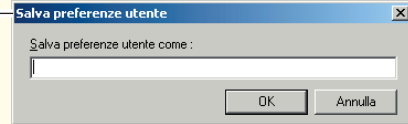
Canon Guida rapida per il driver DR-2580C ISIS

Tenere questa Guida rapida accanto allo scanner per consultarla all'occorrenza.

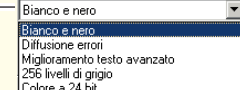
Finestra di impostazione dello scanner



Salva preferenze utente

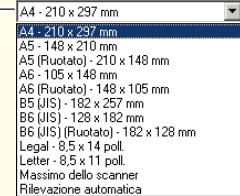


Modalità

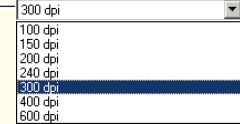


* Quando è selezionato Miglioramento testo avanzato, [Contrasto] viene impostato automaticamente.

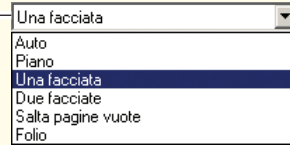
Dimensioni della pagina



Punti per pollice



Lato scansione



* Con l'unità piatta opzionale installata, le opzioni [Auto] e [Piatto] vengono aggiunte alle impostazioni Lato di scansione.

Separatore batch



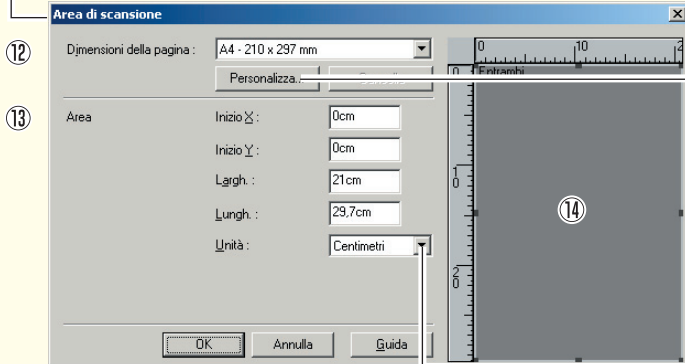
* Quando è selezionata [Alimentazione standard] come alimentazione, l'impostazione Separatore batch non è disponibile.

Alimentazione

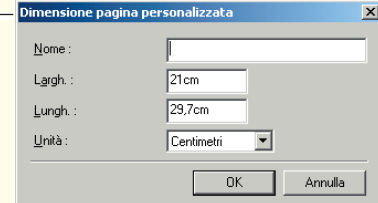


* Quando è selezionata [Alimentazione automatica] come alimentazione, l'impostazione Intervallo è disponibile.

Finestra di dialogo Area di scansione



Registrazione Dimensione pagina personalizzata



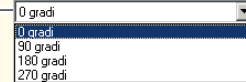
Unità



* L'impostazione dell'area non è disponibile quando è selezionata [Rilevazione automatica] per Dimensioni della pagina.

* La scansione dell'area specificata può essere tralata quando è attivato Allineamento.

Orientamento documento



Finestra di dialogo Impostazioni avanzate



Finestra di dialogo Impostazioni filtro

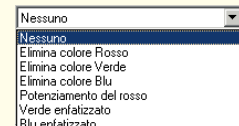


L'opzione BarCode module viene abilitata qualora installata e per riconoscere i codici a barre nei documenti aprire la finestra di dialogo BarCode.

Aprire la finestra di dialogo Impostazioni gamma per la correzione della gamma. Fare clic sul pulsante [Guida] per vedere i dettagli delle impostazioni nella finestra di dialogo Impostazioni gamma.

* Quando è selezionata l'impostazione della gamma [Personalizzato], [Luminosità] e [Contrasto] sono impostati automaticamente, ma Dimensioni della pagina [Rilevazione automatica] potrebbe non funzionare normalmente.

Elimina colore



Tenere questa Guida rapida accanto allo scanner per consultarla all'occorrenza.

Finestra di impostazione dello scanner

- ① **Preferenze utente**
Assegnare un nome alle impostazioni e salvarle.
☞ Il nome può essere costituito al massimo da 32 caratteri.
- ② **Modalità**
Seleziona la modalità di scansione.
- ③ **Dimensioni della pagina**
Seleziona le dimensioni delle pagine da sottoporre a scansione.
☞ La selezione di [Rilevazione automatica] provoca la rilevazione automatica delle dimensioni della pagina durante la scansione.
- ④ **Punti per pollice**
Seleziona la risoluzione di scansione.
- ⑤ **Luminosità**
Regola la luminosità delle pagine sottoposte a scansione.
- ⑥ **Contrasto**
Regola il contrasto delle immagini sottoposte a scansione.
☞ Quando è selezionata la modalità Bianco e nero o Testo migliorato, [Contrasto] viene impostato automaticamente.
- ⑦ **Lato scansione**
Specifica il lato del documento che si desidera sottoporre a scansione.
☞ Se è selezionata l'opzione [Salta pagine vuote], le immagini vengono saltate se riconosciute come vuote sulla base del valore specificato con [Percentuale di pixel neri].
☞ Se è selezionato [Folio], vengono sottoposti a scansione entrambi i lati di un documento mentre le immagini visualizzate vengono unite in un'unica immagine. Per ulteriori dettagli su Folio, fare riferimento a "Scansione di documenti ripiegati" (vedere pag. 53) nella guida utente.
☞ [Percentuale di pixel neri] specifica il rapporto di aree di colore nero (da 0 a 20%) quando vengono saltate le pagine vuote.
- ⑧ **Alimentazione**
Seleziona il metodo di alimentazione documenti.
☞ Con [Alimentazione standard] viene effettuata la scansione dei documenti caricati dopo l'avvio della scansione dall'applicativo.
☞ Con [Alimentazione da pannello], la scansione viene avviata premendo il pulsante lavoro assegnato come pulsante di avvio dopo il posizionamento del documento.
☞ [Alimentazione automatica] avvia la scansione ogni volta che lo scanner rileva la presenza di un documento caricato.
- ⑨ **Separatore batch**
Questa impostazione è attivata quando è selezionata l'opzione [Alimentazione da pannello] o l'opzione [Alimentazione automatica] come alimentazione. I documenti possono essere sottoposti a scansione come batch separati.
- ⑩ **Allineamento**
Quando una pagina di un documento viene alimentata di sbieco, l'immagine ottenuta mediante la scansione viene raddrizzata.
- ⑪ **Scansione di prova**
Quando viene avviata la scansione, una pagina del documento viene sottoposta a scansione e la relativa immagine viene visualizzata nella finestra Scansione di prova.

Finestra di dialogo Area di scansione

- ⑫ **Dimensioni della pagina**
Seleziona le dimensioni delle pagine da sottoporre a scansione.
☞ Fare clic su [Personalizzato] per registrare dimensioni non standard del documento come dimensioni delle pagine personalizzate.
- ⑬ **Area**
Specifica l'area da sottoporre a scansione.
☞ Queste impostazioni sono disattivate quando Dimensioni della pagina è impostato su [Rilevazione automatica].
- ⑭ **Finestra Area**
L'aspetto di questa finestra indica l'impostazione corrente di Dimensioni della pagina.
☞ L'area di scansione specificata può essere modificata trascinando il mouse.

Finestra di dialogo Impostazioni avanzate

- ⑮ **Rileva doppia alim.**
Lo scanner arresta l'alimentazione quando rileva che due o più pagine del documento sono state alimentate contemporaneamente.
- ⑯ **Orientamento documento**
Per specificare la rotazione in senso orario delle immagini ottenute mediante scansione in conformità con l'orientamento dei documenti da sottoporre a scansione.
- ⑰ **Riconoscimento orientamento testo**
Rileva l'orientamento del testo in immagini ottenute mediante scansione e ruota le immagini con incrementi di 90° per normalizzare tale orientamento.
- ⑱ **Modalità Ripristino Veloce**
Selezionare questa opzione per impedire la segnalazione di errori all'applicativo quando l'alimentazione si interrompe per un inceppamento della carta o un errore simile durante la scansione. Dopo aver eliminato la causa dell'interruzione, è possibile riprendere la scansione con le operazioni standard.

Finestra di dialogo filtro

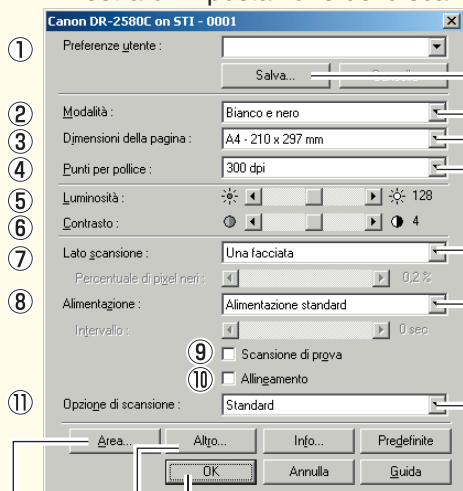
- ⑲ **Luminosità contrasto del lato posteriore**
Lo scanner rileva la differenza di densità tra il lato anteriore e quello posteriore del documento e regola il contrasto e la luminosità per il lato posteriore.
- ⑳ **Evidenziazione bordi**
Rende più netti i contorni delle immagini sottoposte a scansione.
- ㉑ **Elimina colore**
Abilitata per tutte le modalità di scansione salvo [Colore a 24 bit], questa funzione consente di selezionare l'eliminazione del rosso, del verde o del blu o l'esaltazione del rosso durante la scansione del fronte o del retro dei documenti.
- ㉒ **Rimozione bordo**
Elimina il bordo nero che può essere creato attorno a immagini ottenute mediante scansione.
- ㉓ **Rimozione residuo perforazione**
Elimina i fori neri creati nelle immagini ottenute mediante scansione da documenti perforati per la rilegatura.

Questa Guida rapida descrive le finestre di dialogo visualizzate da CapturePerfect. Con taluni applicativi la finestra di impostazione dello scanner potrebbe non essere visualizzata. In tal caso viene visualizzata la finestra di dialogo Impostazioni avanzate, contenente alcune delle funzioni della finestra di impostazione dello scanner. Per maggiori dettagli, fare clic sul pulsante Guida.

Canon Guida rapida per il driver DR-2580C TWAIN

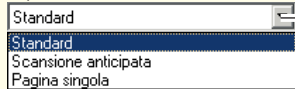
Tenere questa Guida rapida accanto allo scanner per consultarla all'occorrenza.

Finestra di impostazione dello scanner



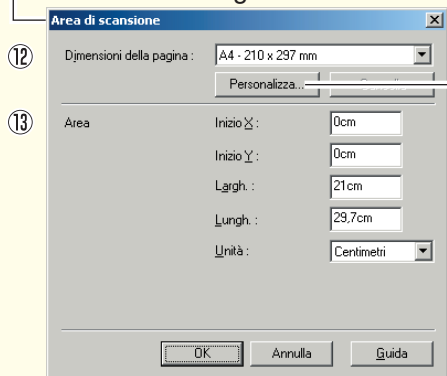
- ① Preferenze utente
- ② Modalità
- ③ Dimensioni della pagina
- ④ Punti per pollice
- ⑤ Luminosità
- ⑥ Contrasto
- ⑦ Lato scansione
- ⑧ Alimentazione
- ⑨ Scansione di pagina
- ⑩ Allineamento
- ⑪ Opzione di scansione

Opzione di scansione



Se un applicativo esegue la scansione direttamente dalla finestra di impostazione dello scanner, viene visualizzato il pulsante [Scansione] anziché il pulsante [OK], mentre nella finestra di dialogo Area di scansione viene visualizzato il pulsante [Finestra dell'area].

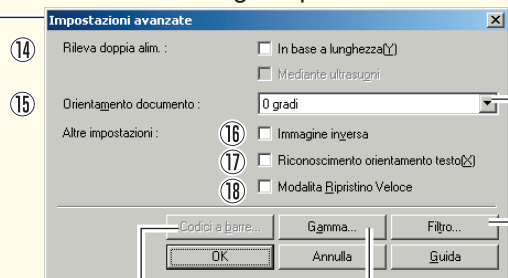
Finestra di dialogo Area di scansione



- ⑫ Dimensioni della pagina
- ⑬ Area

* L'impostazione dell'area non è disponibile quando è selezionata [Rilevazione automatica] per Dimensioni della pagina.
* La scansione dell'area specificata può essere tralata quando è abilitato Allineamento.

Finestra di dialogo Impostazioni avanzate



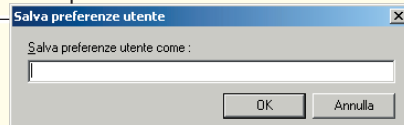
- ⑭ Rileva doppia alm.
- ⑮ Orientamento documento
- ⑯ Altre impostazioni
- ⑰ Immagine inversa
- ⑱ Riconoscimento orientamento testo
- ⑲ Modalità Ripristino Veloce

L'opzione Bar Code module viene abilitata qualora installata e per riconoscere i codici a barre nei documenti aprire la finestra di dialogo BarCode.

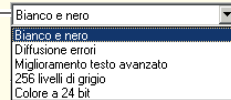
Aprire la finestra di dialogo Impostazioni gamma per la correzione della gamma. Fare clic sul pulsante [Guida] per vedere i dettagli delle impostazioni nella finestra di dialogo Impostazioni gamma.

* Quando è selezionata l'impostazione della gamma [Personalizzato], [Luminosità] e [Contrasto] sono impostati automaticamente, ma Dimensioni della pagina [Rilevazione automatica] potrebbe non funzionare normalmente.

Salva preferenze utente

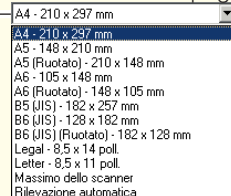


Modalità

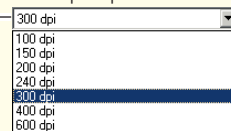


* Quando è selezionato Miglioramento testo avanzato, [Contrasto] viene impostato automaticamente.

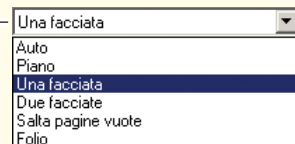
Dimensioni della pagina



Punti per pollice

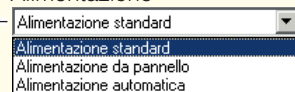


Lato scansione



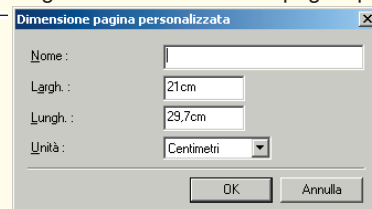
* Con l'unità piatta opzionale installata, le opzioni [Auto] e [Piatto] vengono aggiunte alle impostazioni Lato di scansione.

Alimentazione

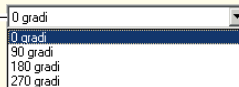


* Quando è selezionata [Alimentazione automatica] come alimentazione, l'impostazione Intervallo è disponibile.

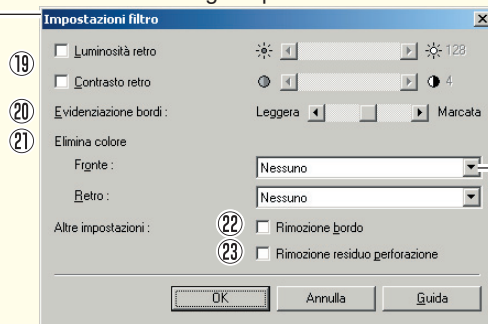
Registrazione Dimensione pagina personalizzata



Orientamento documento

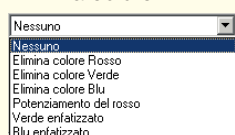


Finestra di dialogo Impostazioni filtro



- ⑲ Luminosità retro
- ⑳ Contrasto retro
- ㉑ Evidenziazione bordi
- ㉒ Rimozione bordo
- ㉓ Rimozione residuo perforazione

Elimina colore



Tenere questa Guida rapida accanto allo scanner per consultarla all'occorrenza.

Finestra di impostazione dello scanner

- ① **Preferenze utente**
Assegnare un nome alle impostazioni e salvarle.
☞ Il nome può essere costituito al massimo da 32 caratteri.
- ② **Modalità**
Seleziona la modalità di scansione.
- ③ **Dimensioni della pagina**
Seleziona le dimensioni delle pagine da sottoporre a scansione.
☞ La selezione di [Rilevazione automatica] provoca la rilevazione automatica delle dimensioni della pagina durante la scansione.
- ④ **Punti per pollice**
Seleziona la risoluzione di scansione.
- ⑤ **Luminosità**
Regola la luminosità delle pagine sottoposte a scansione.
- ⑥ **Contrasto**
Regola il contrasto delle immagini sottoposte a scansione.
☞ Quando è selezionata la modalità Bianco e nero o Testo migliorato, [Contrasto] viene impostato automaticamente.
- ⑦ **Lato scansione**
Specifica il lato del documento che si desidera sottoporre a scansione.
☞ Se è selezionata l'opzione [Salta pagine vuote], le immagini vengono saltate se riconosciute come vuote sulla base del valore specificato con [Percentuale di pixel neri].
☞ Se è selezionato [Folio], vengono sottoposti a scansione entrambi i lati di un documento mentre le immagini visualizzate vengono unite in un'unica immagine. Per ulteriori dettagli su Folio, fare riferimento a "Scansione di documenti ripiegati" (vedere pag. 53) nella guida utente.
☞ [Percentuale di pixel neri] specifica il rapporto di aree di colore nero (da 0 a 20%) quando vengono saltate le pagine vuote.
- ⑧ **Alimentazione**
Seleziona il metodo di alimentazione documenti.
☞ [Con [Alimentazione standard]] viene effettuata la scansione dei documenti caricati dopo l'avvio della scansione dall'applicativo.
☞ Con [Alimentazione da pannello] viene effettuata la scansione dei documenti caricati quando la scansione viene avviata premendo il pulsante di scansione dell'apparecchio.
☞ [Alimentazione automatica] avvia la scansione quando l'alimentatore rileva la presenza di un documento caricato.
- ⑨ **Scansione di prova**
Quando viene effettuata la scansione, un documento viene sottoposto a scansione e la sua immagine viene visualizzata nella finestra Scansione di prova.
- ⑩ **Allineamento**
Quando una pagina di un documento viene alimentata di sbieco, l'immagine ottenuta mediante la scansione viene raddrizzata.
- ⑪ **Opzione di scansione**
Specifica le modalità di funzionamento durante la scansione.
☞ [Standard]:
Dopo che una pagina è stata sottoposta a scansione ed espulsa, viene eseguita la scansione della pagina successiva.
☞ [Scansione anticipata]:
La scansione delle pagine del documento avviene continuamente.
☞ [Pagina singola]:
Lato scansione viene impostato e fissato su [Una facciata] e solo una pagina viene sottoposta a scansione.

Finestra di dialogo Area di scansione

- ⑫ **Dimensioni della pagina**
Seleziona le dimensioni delle pagine da sottoporre a scansione.
☞ Fare clic su [Personalizzato] per registrare dimensioni non standard del documento come dimensioni delle pagine personalizzate.
- ⑬ **Area**
Specifica l'area da sottoporre a scansione.
☞ Queste impostazioni sono disattivate quando Dimensioni della pagina è impostato su [Rilevazione automatica].

Finestra di dialogo Impostazioni avanzate

- ⑭ **Rileva doppia alim.**
Lo scanner arresta l'alimentazione quando rileva che due o più pagine del documento sono state alimentate contemporaneamente.
- ⑮ **Orientamento documento**
Per specificare la rotazione in senso orario delle immagini ottenute mediante scansione in conformità con l'orientamento dei documenti da sottoporre a scansione.
- ⑯ **Immagine inversa**
Quando è selezionata la modalità [Bianco e nero], [Diffusione errori] o [Testo migliorato], il bianco e il nero vengono invertiti nell'immagine sottoposta a scansione.
- ⑰ **Riconoscimento orientamento testo**
Rileva l'orientamento del testo in immagini ottenute mediante scansione e ruota le immagini con incrementi di 90° per normalizzare tale orientamento.
- ⑱ **Modalità Ripristino Veloce**
Selezionare questa opzione per impedire la segnalazione di errori all'applicativo quando l'alimentazione si interrompe per un inceppamento della carta o un errore simile durante la scansione. Dopo aver eliminato la causa dell'interruzione, è possibile riprendere la scansione con le operazioni standard.

Finestra di dialogo filtro

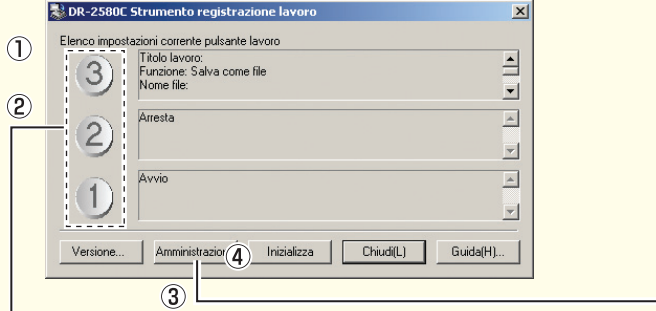
- ⑲ **Luminosità contrasto del lato posteriore**
Lo scanner rileva la differenza di densità tra il lato anteriore e quello posteriore del documento e regola il contrasto e la luminosità per il lato posteriore.
- ⑳ **Evidenziazione bordi**
Rende più netti i contorni delle immagini sottoposte a scansione.
- ㉑ **Elimina colore**
Abilitata per tutte le modalità di scansione salvo [Colore a 24 bit], questa funzione consente di selezionare l'eliminazione del rosso, del verde o del blu o l'esaltazione del rosso durante la scansione del fronte o del retro dei documenti.
- ㉒ **Rimozione bordo**
Elimina il bordo nero che può essere creato attorno a immagini ottenute mediante scansione.
- ㉓ **Rimozione residuo perforazione**
Elimina i fori neri creati nelle immagini ottenute mediante scansione da documenti perforati per la rilegatura.

Questa Guida rapida descrive le impostazioni del driver TWAIN. Per maggiori dettagli, fare clic sul pulsante Guida.

Canon Guida rapida per lo Strumento registrazione lavoro DR-2580C

Tenere questa Guida rapida accanto allo scanner per consultarla all'occorrenza.

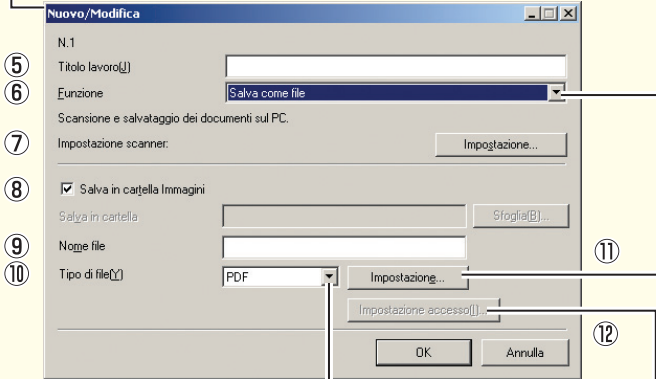
Finestra di dialogo Strumento registrazione lavoro



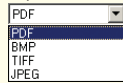
Finestra di dialogo Modifica

Il contenuto della finestra di dialogo dipende dalla funzione selezionata.

Salva come file

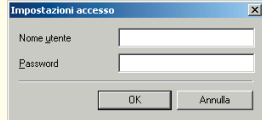


Tipo file

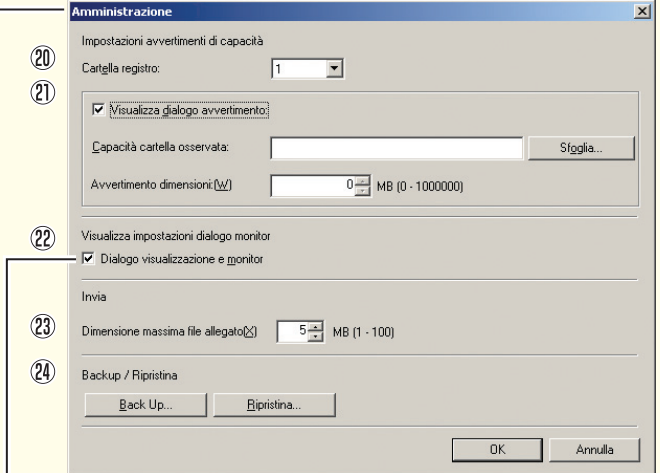


* Il pulsante [Impostazione] attivato quando selezionato [PDF] o [TIFF].

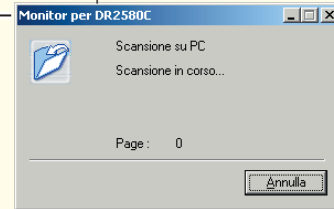
Impostazioni accesso (Windows 2000/XP)



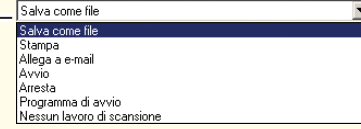
Finestra di dialogo Amministrazione



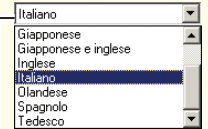
Monitor per DR2580C



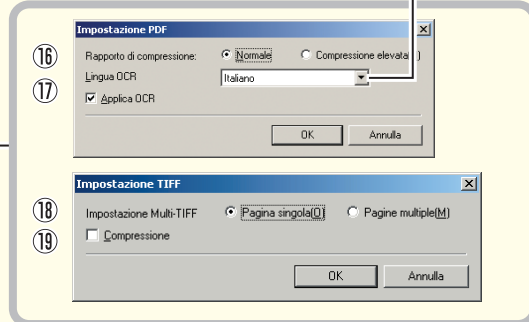
Funzione



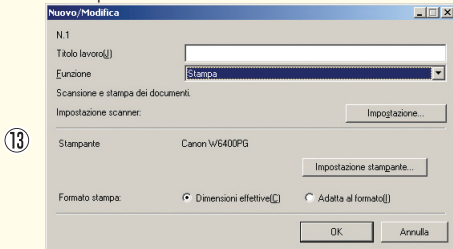
Lingua OCR



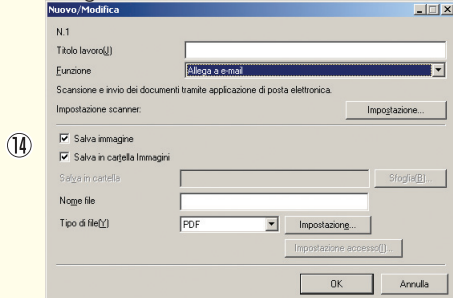
Impostazioni PDF/TIFF



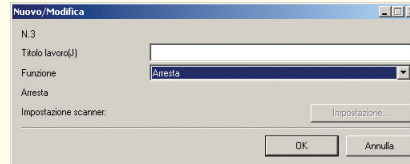
Stampa



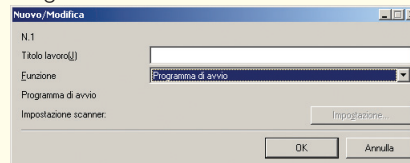
Allega a e-mail



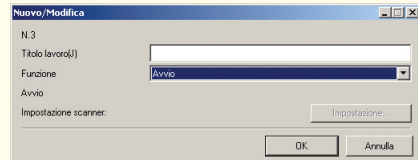
Arresta



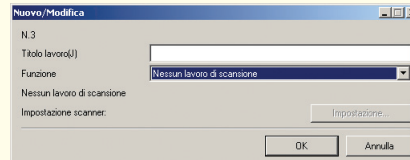
Programma di avvio



Avvio



Nessun lavoro di scansione



Tenere questa Guida rapida accanto allo scanner per consultarla all'occorrenza.

Finestra di dialogo Strumento registrazione lavoro

- ① **Impostazioni elenco pulsante lavoro**
Mostra le impostazioni registrate per i pulsanti lavoro.
- ② **Pulsante lavoro (1-3)**
Corrisponde ai pulsanti lavoro sullo scanner. La finestra di dialogo Modifica si apre quando si fa clic su questi pulsanti.
- ③ **Pulsante [Amministrazione]**
Apre la finestra di dialogo Amministrazione.
- ④ **Pulsante [Inizializzazione]**
Riporta i pulsanti lavoro alle impostazioni di fabbricazione.

Finestra di dialogo Modifica

- ⑤ **Titolo lavoro**
Digitare il titolo lavoro da visualizzare nell'elenco delle impostazioni pulsante lavoro.
☞ Possono essere digitati 28 caratteri alfanumerici a byte singolo o caratteri kana.
- ⑥ **Funzione**
Seleziona la funzione assegnata al pulsante Scansione.
☞ Il contenuto della finestra di dialogo Strumento registrazione lavoro viene determinato dalla funzione selezionata.
- ⑦ **Impostazione scanner**
Apre la finestra di impostazione del driver TWAIN, consentendo di configurare lo scanner.
- ⑧ **Salva in cartella Immagini**
Salva le immagini ottenute mediante scansione nella sottocartella Immagini della cartella Documenti.
☞ Quando questa casella di controllo non è selezionata, è possibile specificare la cartella in cui le immagini devono essere salvate.
- ⑨ **Nome file**
Specifica il nome del file.
☞ I nomi dei file immagine vengono creati aggiungendo un indicatore della data alla fine del nome file specificato.
- ⑩ **Tipo di file**
Seleziona il formato del file per le immagini salvate.
☞ Il pulsante [Impostazione] è attivato quando è selezionato [PDF] o [TIFF].
- ⑪ **Pulsante [Impostazione]**
Questo pulsante è attivato quando è selezionato PDF o TIFF come tipo di file e permette di accedere alla finestra di dialogo di impostazione PDF o TIFF.
☞ La finestra di dialogo di impostazione PDF contiene le impostazioni [Compressione] e [OCR].
☞ La finestra di dialogo di impostazione TIFF cornice contiene le impostazioni [Impostazione Multi-TIFF] e [Compressione].
- ⑫ **Pulsante [Impostazione accesso]**
Questo pulsante è disponibile quando si utilizza Windows 2000/XP e apre la finestra di dialogo Impostazione accesso.
☞ Per accedere a una cartella di rete condivisa occorre immettere il Nome utente e la Password corretti.
- ⑬ **Stampante**
Mostra la stampante predefinita. Per cambiare le impostazioni della stampante, fare clic sul pulsante [Impostazione stampante].
- ⑭ **Salva immagine**
Selezionare questa casella di controllo per salvare immagini ottenute da scansione con le opzioni "Allega a e-mail" o "Invia tramite posta elettronica".
- ⑮ **Programma di avvio**
Avvia le applicazioni con la funzione eventi di Windows. Per maggiori informazioni consultare la guida utente. (Vedere pag. 44).

Impostazioni PDF/TIFF

- ⑯ **Rapporto di compressione**
Seleziona il rapporto [Compressione elevata] o [Normale].
☞ [Compressione elevata] riduce le dimensioni del file, ma riduce anche leggermente la qualità dell'immagine.
☞ [Compressione elevata] è utile per le immagini in scala di grigi o a colori.
- ⑰ **Lingua OCR/Applica OCR**
Riconosce come caratteri il testo stampato in un documento e aggiunge dati di testo al file PDF.
☞ Quando la casella di testo [Applica OCR] è selezionata, i dati di testo riconosciuti vengono salvati in corrispondenza della posizione del testo stampato nel file PDF.
☞ Quando si applica l'OCR, Allineamento è disabilitato indipendentemente dall'effettiva configurazione del driver TWAIN.
- ⑱ **Impostazione Multi-TIFF**
Seleziona il metodo di salvataggio per le immagini a più pagine.
☞ [Pagina singola] crea un file per una pagina con un numero di file TIFF corrispondente al numero di pagine.
☞ [Pagine multiple] salva le immagini per tutte le pagine come un unico file.
- ⑲ **Compressione**
Esegue la compressione dei file immagine prima di salvarli.
☞ Le immagini in bianco e nero vengono compresse come immagini CCITT Gruppo 4, mentre le immagini in scala di grigi o a colori vengono compresse come immagini JPEG.

Finestra di dialogo Amministrazione

- ⑳ **Impostazioni avvertimenti di capacità**
Per specificare preventivamente la cartella per i file immagine salvati e la capacità di tale cartella.
☞ Dopo che la cartella è stata specificata e la scansione è stata avviata, viene visualizzato un messaggio di avvertimento qualora venga raggiunta la capacità specificata durante la scansione.
- ㉑ **Cartella registro/Visualizza dialogo avvertimento**
Le opzioni [Capacità cartella osservata] e [Avvertimento dimensioni] vengono attivate specificando un (numero di) [Cartella registro] e selezionando la casella di controllo [Visualizza dialogo avvertimento].
☞ Quando viene visualizzato il messaggio che avverte che la capacità è stata raggiunta, seguire le istruzioni visualizzate per proseguire con la scansione.
- ㉒ **Dialogo visualizzazione e monitor**
La finestra di dialogo Monitor per DR2580C viene visualizzata quando si fa clic sul pulsante Scansione e visualizza lo stato di avanzamento della scansione.
- ㉓ **Dimensione massima file allegato**
Specifica le dimensioni massime per i file di immagini da allegare ai messaggi di posta elettronica.
- ㉔ **Backup / Ripristina**
Per effettuare il backup e il ripristino di lavori registrati.
☞ I file di backup possono essere ripristinati anche un altro DR-2580C.

Questa Guida rapida descrive le impostazioni per gli Strumento registrazione lavoro. Per maggiori dettagli, fare clic sul pulsante Guida.