Canon

DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK

Version 5

F

Mode d'emploi du logiciel

D

Software-Bedienungsanleitung

П

Manuale di Istruzioni del Software



Si vous travaillez avec le système d'exploitation Windows, utilisez le disque DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK **For Windows** fourni avec l'appareil. Si vous travaillez avec le système d'exploitation Macintosh, utilisez le disque DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK **For Macintosh** fourni avec l'appareil.

Bei Einsatz des Windows-Betriebssystems ist die mitgelieferte DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK **For Windows** zu verwenden. Bei Einsatz des Macintosh-Betriebssystems ist die mitgelieferte DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK **For Macintosh** zu verwenden.

Se si usa il sistema operativo Windows, utilizzare il DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK **For Windows** in dotazione. Se si usa il sistema operativo Macintosh, utilizzare il DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK **For Macintosh** in dotazione.

Indice

Leggere prima di cominciare	4
Controllo degli accessori forniti in dotazione	5
Windows	
Williams	
Requisiti di sistema	
Operazioni eseguite dal software	
Installazione del software	
Installazione dal CD-ROM DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK For Windows	
Installazione del driver TWAIN/WIA	
Collegamento della Videocamera al Computer	
Scarico di fermo immagine/filmati (ZoomBrowser EX)	
Avvio di ZoomBrowser EX	
Scarico di fermo immagini/filmati al computer	
Utilizzo di un lettore/scrittore di schede PC	
Uso di altre funzioni di ZoomBrowser EX.	
Finestra Camera Window Finestra Impostazioni scaricamento	
Finestra Impostazioni scancamena	
Finestra principale	
Finestra di visualizzazione dell'immagine	
Riproduzione di filmati da una scheda memoria	
Esecuzione di una presentazione di diapositive	
Allegare fermo immagine a messaggi di posta elettronica	
Stampa dei fermi immagine (PhotoRecord)	
Selezione della disposizione di stampa e del design dell'album	
La Finestra PhotoRecord	
Regolazione della qualità dell'immagine e della stampa (Compatibile Exif 2.2)	37
Selezione della Modalità di stampa e del Numero di copie	
(Impostazioni stampa DPOF)	
Unione di immagini panoramiche (PhotoStitch)	
Caricamento di fermi immagine dal computer ad una scheda memoria	
Aggiungere fermo immagine alla scheda di memoria	
Aggiungere immagini campione alla scheda di memoria	
Aggiungere un'immagine di avvio alla scheda di memoria	
Aggiungere un'immagine di avvio alla scheda di memoria	45
Aggiungere nuove immagini di avvio alla finestra DVC My Camera	17
Impostare ZoomBrowser EX per l'avvio automatico	
Disinstallazione del software	
Disinstallare ZoomBrowser EX	
Disinstallazione del driver TWAIN/WIA	
Risoluzione del problemi durante la disinstallazione dei driver TWAIN/WIA	53
Risoluzione dei problemi	

Macintosh

Requisiti di sistema	. 58
Operazioni eseguite dal software	59
Installazione del software	60
Collegamento della Videocamera al Computer	. 62
Scarico di fermo immagine/filmati (ImageBrowser)	
Avvio di ImageBrowser	63
Scarico di fermo immagini/filmati al computer	
Utilizzo di un lettore/scrittore di schede PC	
Utilizzo delle altre funzioni di ImageBrowser	
Finestra fotocamera	
Finestra Impostazioni fotocamer	
Finestra Browser	
Finestra di visualizzazione dell'immagine	
Visualizzazione delle informazioni sull'immagine	
Menu [Vista]	
Visualizzazione di immagini in TimeTunnel	
Riproduzione di filmati da una scheda memoria	
Esecuzione di una presentazione di diapositive	
Allegare fermo immagine a messaggi di posta elettronica	
Stampa dei fermi immagine (ImageBrowser)	
La Finestra Stampa	
Regolazione della qualità dell'immagine e della stampa (Compatibile Exif 2.2)	. 84
Selezione della Modalità di stampa e del Numero di copie (Impostazioni stampa DPOF)	96
Unione di immagini panoramiche (PhotoStitch)	
• .	
Caricamento di fermi immagine dal computer ad una scheda memoria	
Aggiungere immagini campione alla scheda di memoria	
Aggiungere un'immagine di avvio alla scheda di memoria	
Aggiungere un'immagine di avvio alla scheda di memoria	. 9 3
Aggiungere nuove immagini di avvio alla finestra	. 93
DVC La mia macchina fotografica	95
Disinstallazione del software	
Risoluzione dei problemi	
1/13/14/1/11/1/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11	

Leggere prima di cominciare

È possibile collegare una videocamera al computer utilizzando un cavo USB per scaricare i fermo immagine registrati sulla scheda di memoria della videocamera. È anche possibile utilizzare il software fornito per classificare, memorizzare e stampare i fermo immagine.

Dichiarazione di responsabilità

- Le informazioni contenute nella presente guida sono state accuratamente verificate, in modo da risultare precise ed esaustive; tuttavia Canon declina qualsiasi responsabilità in caso di eventuali errori o omissioni. Canon si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento e senza preavviso le specifiche hardware e software descritte nel presente documento.
- La riproduzione, la trasmissione, la trascrizione o la memorizzazione, anche parziale, in un sistema di ricerca delle informazioni, nonché la traduzione in altra lingua, in qualsiasi forma, sono assolutamente vietate senza la previa autorizzazione scritta da parte di Canon.
- Canon non fornisce alcuna garanzia relativa ad eventuali danni risultanti dall'alterazione o dalla perdita di dati dovute ad un errato utilizzo ovvero a malfunzionamenti della videocamera, del software, delle schede di memoria (Schede Multimedia o Schede di Memoria SD), dei personal computers o di periferiche o anche dovute all'utilizzo di schede di memoria non formattate per mezzo di una videocamera Canon.

Note sui marchi di fabbrica

- Canon è un marchi registrati di Canon Inc.
- Macintosh è un marchio commerciale di Apple Computer Inc., registrato negli Stati Uniti e in altri paesi.
 - QuickTime è un marchio commerciale di Apple Computer, Inc.
- Microsoft®, Windows® e Windows Media® sono marchi registrati o marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi.
- Altri nomi e prodotti non menzionati sopra potrebbero essere marchi o marchi registrati di proprietà delle rispettive società.

Copyright © Canon Inc. 2003 Tutti i diritti riservati.

Precauzioni di sicurezza

Non inserire i CD forniti con il prodotto in lettori CD-ROM che non supportano i CD-ROM dati. La riproduzione di un CD-ROM in un lettore CD audio (lettore musicale) può danneggiare gli altoparlanti. L'ascolto in un lettore CD musicale di un CD-ROM dati in cuffia e a un volume alto può inoltre causare la perdita dell'udito.

Controllo degli accessori forniti in dotazione

Per trasferire ad un computer le immagini registrate su una scheda di memoria, vanno utilizzati i seguenti accessori:

• Cavo USB IFC-300PCU



- DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK For Windows
- DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK For Macintosh



- Utenti Windows: andare a pag. 6.
- Utenti Macintosh: andare a pag. 58.

Le spiegazioni contenute nel presente manuale usano perlopiù immagini di schermate di Windows 98 e Mac OS 9.2.

Windows Requisiti di sistema

Installare il software in computer che soddisfino i seguenti requisiti minimi.

Sistema operativo: Windows 98 (Prima o Seconda Edizione)

> Windows Me Windows 2000

Windows XP (Home Edition, Professional)

* Il corretto funzionamento del software non viene garantito gualora installato con sistemi operativi che siano stati aggiornati da versioni precedenti.

Computer dotati di sistemi operativi preinstallato e Modello computer:

di porta USB incorporata.

CPU: Windows 98/Windows Me/Windows 2000:

Pentium 150 MHz o superiore

Windows XP: Pentium 300 MHz o superiore RAM: Windows 98/Windows Me/Windows 2000:

64 MB o più

Windows XP: 128 MB o superiore

Interfaccia: USB: solamente sistemi Windows 98/Windows

Me/Windows 2000/Windows XP pre-installati provvisti di porte USB incorporate.

Spazio libero sul disco rigido: • Canon Utilities

- ZoomBrowser EX: 120 MB o superiore (incluso il programma di stampa PhotoRecord)

- PhotoStitch: 40 MB o superiore

• Canon Camera TWAIN Driver: 25 MB o superiore

• Canon Camera WIA Driver: 25 MB o superiore 800×600 pixels/High Color (16 bit) o superiore,

 1024×768 pixels o superiore raccomandati



Schermo:

- O L'interfaccia USB trova supporto solamente nei computers venduti con Windows 98/Windows Me/Windows 2000/Windows XP preinstallati e provvisti di porte USB incorporate.
- O Non viene garantito un adequato funzionamento su computers a doppio processore o su computers auto-costruiti.
- O Non viene garantito un adequato funzionamento su qualsivolgia tipo di sistema particolare, anche qualora questo dovesse soddisfare i requisiti sopra specificati.
- O Per l'installazione del software è ncessario disporre di una unità CD-ROM.
- O Il cavo USB va collegato direttamente ad una delle porte USB principali del computer. L'interfaccia potrebbe non operare correttamente qualora la videocamera venisse collegata attraverso una centrale USB.
- O La connessione potrebbe non funzionare correttamente durante l'utilizzo contemporaneo di altre periferiche USB, ad esclusione comunque di un mouse e di una tastiera USB. In caso di malfunzionamento, scollegate dal computer le altre periferiche e riprovate a ricollegare la videocamera.
- O Non collegate due o più videocamere allo stesso computer attraverso l'interfaccia USB, in quanto la connessione potrebbe non funzionare correttamente.
- O Non possono essere garantire tutte le operazione effettuate con la connessione ad un modulo compatibile USB 2.0.

Operazioni eseguite dal software

Questa sezione introduce le caratteristiche principali dei programmi software contenuti sul DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK For Windows.

■ Driver TWAIN (◯ 12)

Il driver TWAIN è il driver software per Windows 98 e Windows 2000 necessario per scaricare fermo immagine/filmati da una scheda di memoria al computer.

■ Driver WIA (113)

Il driver WIA è il driver software per Windows Me e Windows XP necessario per scaricare fermo immagine/filmati da una scheda di memoria al computer.

■ ZoomBrowser EX (◯ 15)

- Scarico nel computer di fermi immagine e di filmati memorizzati nelle schede memoria.
- Classificazione e organizzazione di grandi volumi di immagini
- Creazione di allegati di posta da immagini. (Il programma di posta elettronica utilizzato deve essere abilitato come client MAPI).

■ PhotoRecord (□ 31)

- Disposizione e stampa di fermi immagine.
- Stampa di indici.
- Creazione di album di fermo immagine.

■ PhotoStitch (39)

Unione di immagini panoramiche

Il presente manuale spiega come installare il software, cosa è possibile fare con le sue funzioni principali e come effettuarle. Per istruzioni operative più dettagliate, fare riferimento al menu Guida di ciascun programma.

Installazione del software

Installazione dal CD-ROM DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK For Windows



- O Prima di collegare la videocamera al computer con il cavo USB per la prima volta, è necessario installare sul computer uno dei seguenti driver. Windows 98/Windows 2000: Driver TWAIN (☐ 12) Windows Me/Windows XP: Driver WIA (☐ 13)
- O Per potere effettuare l'installazione del programma, gli utilizzatori di Windows 2000 e Windows XP devono prima accedervi in qualità di Amministratori
- 1. Chiudere tutti i programmi in esecuzione.
- 2. Inserire il CD CD-ROM DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK For Windows nell'unità CD-ROM del computer.
- 3. Windows 98, Windows Me, Windows 2000:

Fare doppio clic sull'icona [Risorse del computer] sul desktop, quindi sull'icona del CD-ROM e seguito dall'icona [DV SOLUTION DISK SETUP.exe].



Windows XP:

Dal menu [Start], cliccate sull'icona [Risorse del computer] e fare doppio clic sull'icona del CD-ROM e seguito dall'icona [DV SOLUTION DISK SETUP.exe].



- A seconda dell'impostazione del computer usato, l'estensione del file ".exe" può non apparire.
- Si apre il pannello di installazione.
- 4. Selezionate la vostra lingua.
- 5. Fare clic su [Installazione del software per video digitale].

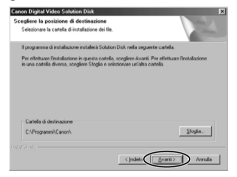


6. Fare clic su [Avanti].



- 7. Leggere il contratto di licenza e fare clic sul pulsante [Si].
- 8. Verificare la destinazione di installazione e fare clic sul pulsante [Avanti].

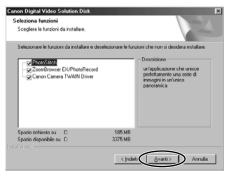
Normalmente va selezionato (C:\Program Files\Canon).



9. Selezionare i programmi che si desidera installare e fare clic su [Avanti].

Verificare che ci sia un segno di spunta accanto al nome del programma

che si desidera installare.



10. Selezionare il nome del modello della videocamera e fare clic su [Avanti].

Spuntare il nome del modello della videocamera usata.



11. Rivedere le impostazioni di installazione e fare clic sul pulsante [Avanti].

L'installazione viene avviata.



Il programma di installazione del Canon Solution Disk ha copiato i file necessari sul computer.
Al termire dell'installazione, collegare la fotocamera al computer con la modalità di connessione PC mediante il cavo USB.
L'installazione proseguirà automaticamente.

12. Quando compare la seguente finestra, fare clic su [OK].

Questa finestra compare solo se si è installato il driver TWAIN o il driver WIA.

13. Quando l'installazione è completata, selezionare [Riavvia il computer adesso] e fare clic su [Fine].



14. Una volta che il computer è stato riavviato ed è comparsa la normale schermata del desktop, togliere il DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK For Windows dal drive CD-ROM.



- O Una volta completata l'installazione, togliere il DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK For Windows prima di collegare la videocamera al computer.
- O A questo punto, i file per il driver TWAIN o il driver WIA sono solo stati copiati sul computer. Per scaricare fermo immagine/filmati tramite una connessione USB, terminare l'installazione del driver TWAIN o del driver WIA.

Installazione del software

Installazione del driver TWAIN/WIA

Una volta installato il software dal DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK For Windows, passare all'installazione del driver TWAIN o WIA.

Windows 98/Windows 2000

Driver TWAIN

Il driver TWAIN è il driver software per la connessione USB a Windows 98 e Windows 2000, necessaria per scaricare fermo immagine/filmati in 700mBrowser FX



Gli utenti di Windows 2000 dovranno prima effettuare il login come administrator per installare il driver.

- 1. Inserire nella videocamera una scheda di memoria che contenga fermo immagine/filmati.
- 2. Collegare l'adattatore di alimentazione alla videocamera.
- 3. Ruotare l'interruttore POWER su PLAY (VCR) e spostare l'interruttore TAPE/CARD su CARD.

Attendere che l'indicatore di accesso alla scheda smetta di lampeggiare.

- 4. Collegare la videocamera al computer utilizzando il cavo USB fornito (\bigcap 14).
 - Dopo alcuni istanti apparirà il messaggio "Nuovo componente hardware rilevato" e il driver TWAIN sarà installato automaticamente.
 - Se si è pronti per riavviare il computer, riavviarlo.
 - Una volta completata l'installazione, appare una finestra che consente di selezionare un'applicazione da avviare.
 - Cfr. Scarico di fermo immagine/filmati (m 15) per istruzioni su come avviare ZoomBrowser EX e scaricare sul computer fermo immagine/ filmati.

Windows Me/Windows XP

Driver WIA (Windows Image Acquisition)

Il driver WIA è il driver software per la connessione USB a Windows Me e Windows XP, necessarie per scaricare fermo immagine/filmati in ZoomBrowser EX.



 Leggere attentamente prima di procedere all'installazione del driver WIA:

Se si è impostato il driver WIA per l'avvio di una particolare applicazione quando si connette la videocamera, il programma potrebbe provocare la comparsa di un messaggio di errore simile al seguente: "Origine dati TWAIN non trovata. Reinstallare il software dello scanner" Se accade ciò, selezionare [Modello videocamera WIA] nell'applicazione come dispositivo TWAIN.

- O Gli utenti di Windows XP dovranno prima effettuare il login come administrator per installare il driver.
- 1. Inserire nella videocamera una scheda di memoria che contenga fermo immagine/filmati.
- 2. Collegare l'adattatore di alimentazione alla videocamera.
- 3. Ruotare l'interruttore POWER su PLAY (VCR) e spostare l'interruttore TAPE/CARD su CARD.

Attendere che l'indicatore di accesso alla scheda smetta di lampeggiare.

- **4.** Collegare la videocamera al computer utilizzando il cavo USB fornito (

 14).
 - Dopo alcuni istanti apparirà il messaggio "Nuovo componente hardware individuato" e il driver WIA sarà installato.
 - Se si è pronti per riavviare il computer, riavviarlo.
 - Windows Me: Una volta completata l'installazione, viene avviata la Acquisizione guidata immagini.
 - Cfr. Scarico di fermo immagine/filmati (m 16) per istruzioni su come avviare ZoomBrowser EX e scaricare sul computer fermo immagine/filmati.
 - Windows XP: Una volta completata l'installazione, appare una finestra che consente di selezionare un'applicazione da avviare.
 Cfr. Scarico di fermo immagine/filmati (m 15) per istruzioni su come avviare ZoomBrowser EX e scaricare sul computer fermo immagine/filmati.



Windows XP: Se appare una finestra che invita a selezionare un'applicazione da avviare, selezionare l'avvio di ZoomBrowser EX o di Acquisizione guidata immagini. Se nessuna delle due opzioni è selezionata, il computer potrebbe operare non correttamente. È possibile impostare il computer per l'avvio automatico di ZoomBrowser EX o di Acquisizione guidata immagini (50).

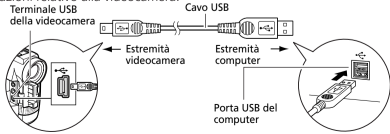
Collegamento della Videocamera al Computer



- Prima di effettuarne il collegamento ad un computer, assicuratevi innanzitutto che la videocamera risulti alimentata attraverso il proprio alimentatore.
- Prima di collegare la videocamera al computer, assicuratevi inoltre che in quest'ultimo risulti installato il programma DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK For Windows.
- O Il cavo USB va collegato direttamente ad una delle porte USB principali del computer. L'interfaccia potrebbe non operare correttamente qualora la videocamera venisse collegata attraverso una centrale USB.
- O La connessione potrebbe non funzionare correttamente durante l'utilizzo contemporaneo di altre periferiche USB, ad esclusione comunque del mouse e della tastiera USB. In caso di malfunzionamento, scollegate dal computer le altre periferiche e riprovate a ricollegare la videocamera.
- O Non collegate due o più videocamere allo stesso computer attraverso l'interfaccia USB, in quanto la connessione potrebbe non funzionare correttamente.
- Mentre la videocamera è collegata al computer attraverso l'interfaccia USB, non consentite mai a quest'ultimo di portarsi in condizione di standby (modo di sospensione). Qualora tuttavia ciò dovesse accadere, non scollegate mai il cavo USB. Provate quindi a risvegliare il computer con la videocamera ancora in stato di connessione. Alcuni computers non si svegliano correttamente se la videocamera viene scollegata mentre essi si trovano in modo standby. Per istruzioni relative al modo di standby, vi preghiamo di fare riferimento al manuale del computer.
- 1. Inserite nella videocamera la scheda di memoria.
- 2. Collegate alla videocamera il relativo alimentatore.
- 3. Ruotate l'interruttore POWER su PLAY (VCR) e spostate l'interruttore TAPE/CARD su CARD.

Attendere che l'indicatore di accesso alla scheda smetta di lampeggiare.

- **4.** Collegate il cavo USB, fornito in dotazione, alla porta USB del computer e al terminale USB della videocamera.
 - Per eseguire questa procedura non è necessario spegnere il computer.
 - Consultare il manuale del computer per conoscere la posizione delle porte USB.
 - Per le istruzioni relative al collegamento, consultate il manuale di istruzioni relativo alla videocamera.





La prima volta che si collega la videocamera al computer tramite interfaccia USB installare il driver TWAIN o il driver WIA (11,13).

Scarico di fermo immagine/filmati (ZoomBrowser EX)

Di seguito è illustrata la procedura di connessione di una videocamera ad un computer utilizzando un cavo USB. Per il collegamento ad un lettore/scrittore di schede PC, fare riferimento a *Utilizzo di un lettore/scrittore di scheda PC* (

19).



- O Quando l'indicatore di accesso scheda della videocamera lampeggia (la videocamera sta leggendo o scrivendo da o verso una scheda memoria), assicuratevi di osservare le precauzioni che seguono. La mancata osservanza di queste precauzioni può causare il danneggiamento dei dati registrati nella scheda.
 - Non rimuovete mai la scheda né scollegate il cavo USB.
 - Non spegnete mai né videocamera né computer.
 - Non modificate la posizione dell'interruttore POWER o dell'interruttore TAPE/CARD.
- O Le schede memoria vanno formattate per mezzo della videocamera o dalla Camera Window (m 21).
- O I fermi immagine e i filmati memorizzati in una scheda memoria oppure scaricati nel disco fisso rappresentano file originali importanti. Prima di mettervi al lavoro sul computer, assicuratevi pertanto di farne una copia.
- O Quando su una scheda di memoria viene registrato un grande volume di fermi immagine o di filmati (ad esempio 500 o più), il loro trasferimento verso il computer può richiedere molto tempo.
- O Per utenti di Windows XP:

Non ruotare l'immagine in [Visualizzatore immagini e fax per Windows] o nella visualizzazione di esplora risorse. Il formato del file dell'immagine originale ne risulterebbe modificato e l'immagine non potrà più essere visualizzata in ZoomBrowser EX o sulla videocamera.



Per istruzione su come impostare l'avvio automatico di ZoomBrowser, cfr. pagina 48.

Avvio di ZoomBrowser EX

Windows 98/Windows 2000/Windows XP

- 1. Inserire nella videocamera una scheda di memoria che contenga fermo immagine/filmati.
- 2. Collegare l'adattatore di alimentazione alla videocamera.
- 3. Ruotare l'interruttore POWER su PLAY (VCR) e spostare l'interruttore TAPE/CARD su CARD.

Attendere che l'indicatore di accesso alla scheda smetta di lampeggiare.

Scarico di fermo immagine/filmati (ZoomBrowser EX)

4. Collegare la videocamera al computer utilizzando il cavo USB fornito (

14).

Dopo alcuni istanti, appare una finestra che consente di selezionare un'applicazione da avviare.

- **5.** Selezionare [Canon ZoomBrowser EX] e fare clic su [OK].
 - ZoomBrowser EX viene avviato e apre la Camera Window, visualizzando le immagini della videocamera come miniature (immagini ridotte).
 - Se una videocamera e un lettore di scheda PC sono collegati contemporaneamente, apparirà una finestra che consente di selezionare il modello di videocamera. Accertarsi che sia visualizzato il nome del modello della videocamera usata e fare clic su [OK].



Windows Me

- 1. Inserire nella videocamera una scheda di memoria che contenga fermo immagine/filmati.
- **2.** Collegare l'adattatore di alimentazione alla videocamera.
- 3. Ruotare l'interruttore POWER su PLAY (VCR) e spostare l'interruttore TAPE/CARD su CARD.

Attendere che l'indicatore di accesso alla scheda smetta di lampeggiare.

4. Collegare la videocamera al computer utilizzando il cavo USB fornito (☐ 14).

Appare automaticamente l'Acquisizione guidata immagini. Per chiuderla cliccate sul pulsante [Annulla].

5. Fate doppio clic sull'icona [ZoomBrowser EX] situata sul desktop.

ZoomBrowser EX viene avviato e appare la finestra principale.



6. Fare clic su [Fotocamera e scheda memoria] nella finestra principale.



7. Fare clic su [Seleziona e scarica immagini].

Si apre la Camera Window e vengono visualizzate le miniature delle immagini della scheda di memoria (immagini ridotte).



Scarico di fermo immagini/filmati al computer

- Nella Camera Window selezionare il fermo immagine/ filmato che si desidera scaricare e fare clic su [Scarica immagine].
 - Una cornice arancione apparirà intorno al fermo immagine/filmato selezionato.
 - È possibile selezionare più immagini facendo clic in successione sulle immagini. Fare di nuovo clic sull'immagine per deselezionarla.

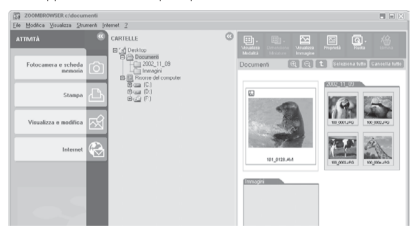


Scarico di fermo immagine/filmati (ZoomBrowser EX)

2. Nella finestra Impostazioni scaricamento, verificare le impostazioni e fare clic su [OK] (21).



La Camera Window si chiude e si apre la finestra principale. L'immagine scaricata appare nella finestra principale.



Utilizzo di un lettore/scrittore di schede PC

Questa sezione riporta solamente le istruzioni che differiscono nel caso in cui si colleghi un lettore/scrittore di schede PC anziché la videocamera. Per le istruzioni relative al collegamento di un lettore/scrittore di schede PC, si prega di consultare il relativo manuale.

- 1. Inserire la scheda di memoria nel lettore.
- 2. Windows 98/Windows 2000/Windows Me: Fare un doppio clic sull'icona di [ZoomBrowser EX] sul desktop.

Windows XP: quando appare una finestra che consente di selezionare l'applicazione da avviare, selezionare [ZoomBrowser EX] e fare clic su [OK].

ZoomBrowser EX viene avviato.

Fare clic su [Fotocamera e scheda memoria].



- 4. Fare clic su [Seleziona e scarica immagini].
 - Si apre la Camera Window e vengono visualizzate le miniature delle immagini della scheda di memoria (immagini ridotte).
 - Se sono connessi più lettori di schede PC caricati con schede di memoria o se una videocamera e un lettore di schede PC sono collegati contemporaneamente, apparirà una finestra di dialogo prima che la Camera Window si apra. Selezionare uno dei dispositivi con cui procedere e fare clic su [OK].



Uso di altre funzioni di ZoomBrowser EX

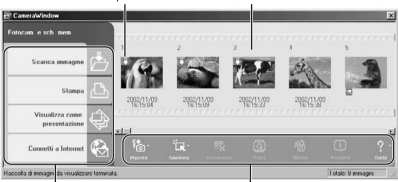
Finestra Camera Window

La finestra Camera Window si apre quando si dà inizio al collegamento con una videocamera. I fermo immagine/filmati saranno visualizzati come immagini in miniatura (di piccole dimensioni). I filmati sono visualizzati con un fermo immagine della prima scena e indicati da un'icona di filmato. I pulsanti vengono attivati quanto si seleziona un fermo immagine/filmato.

Indica che é stata scaricata su un computer.

Miniatura

Il fermo immagine e i filmati vengono visualizzati in dimensioni ridotte.



Area Attivitá

Barra degli strumenti

Area Attività

[Scarica immagine]:

[Stampa]:

Scarica sul computer i fermo immagine/filmati selezionati.

Stampa i fermo immagine selezionati. Opzioni:

Stampa Layout e Stampa indice.

[Visualizza come presentazione]: Avvia una presentazione di diapositive dopo aver

scaricato sul computer i fermo immagine/filmati

selezionati.

[Connetti a Internet]: Allega i fermo immagine selezionati ad un

messaggio e-mail.

Barra degli strumenti

[Imposta]: Regola le impostazioni di connessione e le impostazioni della

videocamera. Opzioni: Riconnetti, Impostazioni fotocamera,

Diapositva*/DPOF, Aggiungi immagine e Gestione fotocamera*. (* La funzione DIAPOSITIVA/Gestione fotocamera (<u>CCC</u> 45) non può essere usata.)

[Seleziona]: Seleziona i fermo immagine/filmati. Opzioni: Seleziona tutte,

Seleziona nuova, Seleziona contrassegno stampa, Seleziona contrassegno invio, Seleziona contrassegno presentazione

diapositive e Inverti selezione.

[Deseleziona]: Deseleziona i fermo immagine/filmati.

[Ruota]: Ruota i fermo immagine. Ŏpzioni: 90 gradi a sinistra, 90 gradi

a destra e 180 gradi.

[Elimina]: Cancella i fermo immagine/filmati selezionati.

[Proprietà]: Visualizza informazioni sull'immagine (come data/ora di scatto

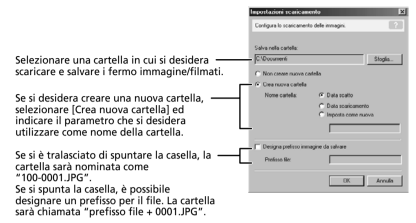
e dimensione dell'immagine). Mostra gli argomenti della guida.

20

[Guida]:

Finestra Impostazioni scaricamento

La seguente finestra appare quando si è selezionata un'operazione nell'Area Attività della Camera Window.

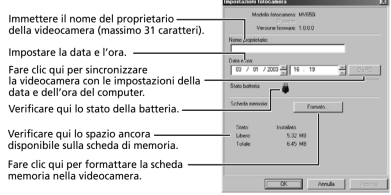


Finestra Impostazioni fotocamera

Nella finestra Impostazioni fotocamera è possibile regolare data, ora e impostazioni del proprietario usando il computer quando la videocamera è scollegata. È anche possibile verificare lo stato della batteria e lo spazio ancora disponibile sulla scheda di memoria.

1. Nella Camera Window, fare clic sul pulsante [Imposta] e dal menu visualizzato selezionare [Impostazioni fotocamera].

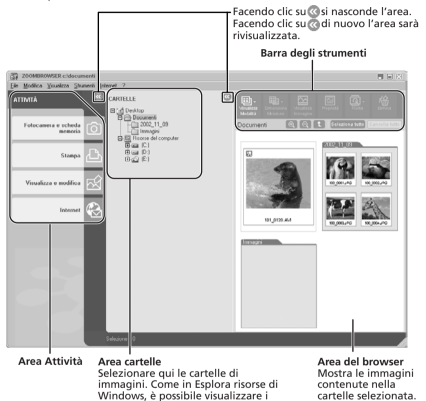
 Verificare o modificare le impostazioni. Fare clic su [OK] per chiudere la finestra.



Uso di altre funzioni di ZoomBrowser EX.

Finestra principale

La finestra principale di ZoomBrowser EX mostra diversi pulsanti ed un'area di visualizzazione dell'immagine. Questo paragrafo introduce i nomi e le funzioni di diverse parti della finestra.



Area Attività (Menu principale)

[Fotocamera e scheda memoria]: Visualizza la Camera Window.

contenuti delle cartelle.

[Stampa]: Stampa i fermo immagine selezionati.

Opzioni: Layout Print e Index Print.

[Visualizza e modifica]: Da usare per visualizzare o modificare le

immagini. Opzioni: Visualizza come presentazione, Modifica immagine e

Unisci foto.

[Internet]: Allega i fermo immagine selezionati ad

un messaggio e-mail.

Barra degli strumenti

[Visualizza modalità]: Passa da Zoom a Scorrimento.

Scorrimento:

mostra le immagini della cartella selezionata in dimensioni grandi, facili da guardare. Se ci sono più immagini di guante ne entrino nell'area del browser, una barra di scorrimento apparirà sulla destra dell'area. Se nella cartella selezionata è stata creata un'altra cartella, questa apparirà come icona.

Zoom:

Se è stata creata una sottocartella in una cartella, visualizza tutte le immagini, anche quelle della sottocartella. Selezionando la lente di ingrandimento (+ o -) e facendo clic su una cartella o un'immagine nell'area del browser si modificano le dimensioni di visualizzazione dell'immagine e della struttura gerarchica. È anche possibile zoomare facendo un doppio clic su una parte vuota dell'area del browser o sulla targhetta del nome della cartella.

[Dimensione miniature]: Seleziona la dimensione di visualizzazione delle immagini nell'area del browser. Opzioni: 80×80 , 160 × 160 e numero di colonne.

Può essere visualizzato solo in modalità [Scorrimento].

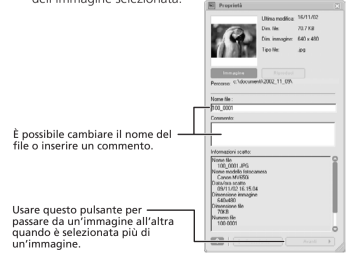
[Visualizza immagine]: Visualizza un fermo immagine nella finestra de visualizzazione, o apre una finestra per la riproduzione

[Proprietà]:

Visualizza informazioni sull'immagine (come data/ora di scatto e dimensione dell'immagine).

Se si seleziona un'immagine nell'area del browser mentre la finestra Proprietà è aperta, nel informazioni della finestra passeranno ad indicare gli attributi

dell'immagine selezionata.

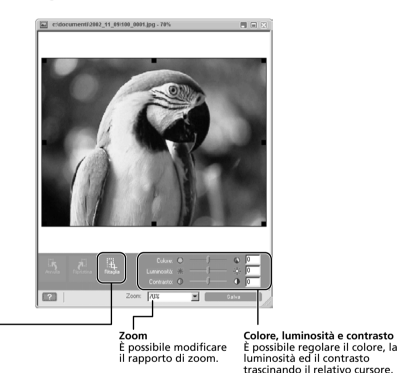


[Ruota]: [Eliminal: Ruota i fermo immagine selezionati. Cancella i fermo immagine/filmati selezionati.

Uso di altre funzioni di ZoomBrowser EX.

Finestra di visualizzazione dell'immagine

La finestra di visualizzazione dell'immagine appare facendo un doppio clic su un fermo immagine o se si seleziona un fermo immagini e si fa clic su [Visualizza immagine].



Ritaglia

Per estrapolare una parte dell'immagine.

- Fare clic sull'immagine e trascinare il mouse per formare una cornice rettangolare. È possibile spostare o modificare le dimensioni della cornice.
- Fare clic su questo pulsante per estrapolare l'area all'interno della cornice. Compare la parte di immagine estrapolata.

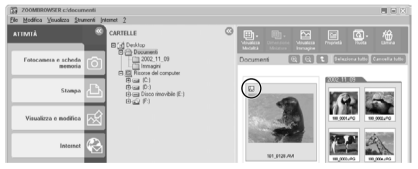
Riproduzione di filmati da una scheda memoria

Nella Camera Window e nella finestra principale i filmati sono visualizzati con un fermo immagine della prima scena ed un'icona di filmato (). Facendo un doppio clic sulla miniatura nella finestra principale, QuickTime Player viene avviato e riproduce il filmato.



- O Se QuickTime 3.0 o una versione successiva non è già installato sul computer, installare il programma QuickTime 5.0 dal DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK For Windows. Collocare il disco nel drive CD-ROM e fare clic su [Installazione di QuickTime 5.0] sul pannello di installazione.
- O Non fare un doppio clic su un file di filmato (estensione .AVI) in Esplora risorse di Windows. Verrebbe avviato Windows Media Player, che non è in grado di supportare questo tipo di file. Per riprodurre i filmati, fare doppio clic sulla miniatura con un'icona di filmato nell'area del browser della finestra principale.
- 1. Nella finestra principale, fare un doppio clic su una miniatura con un'icona 🖳 (di filmato).

Il programma QuickTime Player si avvia.



2. Fare clic sul pulsante ► (play) in QuickTime Player.

Il filmato viene riprodotto.



Esecuzione di una presentazione di diapositive

È possibile visualizzare i fermo immagine selezionati in una presentazione di diapositive. I filmati non possono essere selezionati per una presentazione di diapositive.

1. Fare clic su [Visualizza e modifica] nella finestra principale.



2. Fare clic su [Visualizza come presentazione].



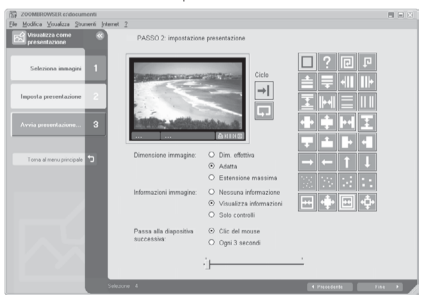
3. Selezionare le immagini e selezionare [Imposta presentazione].



Т

4. Selezionare le impostazioni della presentazione diapositive.

- [Dimensioni immagine]: Per selezionare le dimensioni dei fermo immagine.
- [Informazioni immagine]:Selezionare per mostrare informazioni quali nome del file o titolo.
- [Passa alla diapositiva successiva]: Scegliere se procedere manualmente o automaticamente. Se si seleziona "Ogni 3 secondi" è possibile selezionare l'intervallo nel comando posto al di sotto (da 1 a 120 secondi).
- [Ciclo]: Scegliere se fermare la presentazione dopo l'ultima immagine o se eseguirla in ciclo continuo.
- [Effetto]: Per selezionare l'effetto di transizione da usare nel passare da una diapositiva all'altra. Quando si fa clic su un effetto, è possibile verificarlo nella finestra di anteprima.



5. Fare clic su [Avvia presentazione].

Fare clic su 🔳 nell'angolo in basso a destra per terminare la presentazione di diapositive.

Allegare fermo immagine a messaggi di posta elettronica

È possibile allegare i fermo immagine selezionati ad un messaggio e-mail.



Per usare questa funzione, è necessario che il programma di posta elettronica sia abilitato come client MAPI. Per ulteriori dettagli, fare riferimento al manuale di istruzioni del software per la posta elettronica.

1. Fare clic su [Internet] nella finestra principale.



2. Fare clic su [Invia immagini con la posta elettronica].



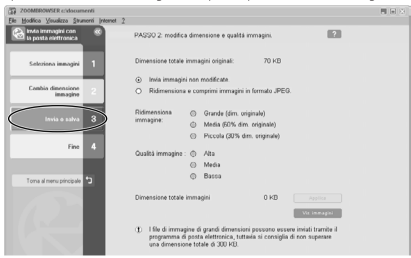
3. Selezionare le immagini che si desidera inviare nell'area del browser e fare clic su [Cambia dimensione immagine].

È possibile selezionare più immagini facendo clic in successione sulle immagini. Fare di nuovo clic sull'immagine per deselezionarla.



4. Selezionare le dimensioni e la qualità dell'immagine e fare clic su [Invia o salva].

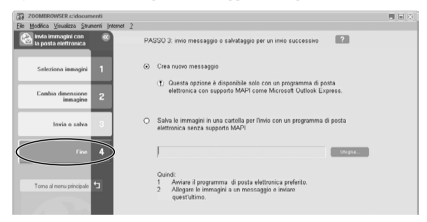
- Se si desidera inviare un'immagine senza modificarla, selezionare [Invia immagini non modificate]. Di norma, selezionare [Ridimensiona e comprimi immagini in formato JPEG].
- [Ridimensiona immagine]: Selezionare il rapporto di riduzione rispetto all'immagine originale.
- [Qualità immagine]: Quanto minore la qualità, tanto più grossolana diventa la foto e più piccole le dimensioni del file.
- Premendo [Applica] viene visualizzata la dimensione del file dopo la compressione come [Dimensione totale immagini].
- È possibile verificare l'immagine compressa premendo [Vis. immagine].



Allegare fermo immagine a messaggi di posta elettronica

5. Scegliere se inviare le immagini per e-mail o salvarle in una cartella e fare clic su [Fine].

- Se si è selezionato [Crea nuovo messaggio], il programma di posta elettronica viene avviato e le immagini selezionate appaiono come allegato nella finestra del messaggio. Inserire indirizzo, oggetto ed eventuali commenti ed inviare il messaggio. I programmi di posta elettronica che non supportano il protocollo MAPI non saranno avviati automaticamente. In questo caso, tornare al passo 5 e selezionare [Salva le immagini in una cartella...].
- Se si è selezionato [Salva le immagini in una cartella...] fare clic su [Sfoglia] e selezionare la cartella di destinazione. Avviare il programma di posta elettronica e allegare al messaggio l'immagine salvata.



Stampa dei fermi immagine (PhotoRecord)

PhotoRecord è un programma per la stampa. È possibile utilizzare questo programma per disporre i fermo immagine per la stampa. È anche possibile creare album originali e salvarli sul computer.



- O Non togliere la scheda di memoria, scollegare il cavo USB o spegnere la videocamera nel corso del trasferimento dei dati alla stampante (quando l'indicatore di accesso alla scheda della videocamera lampeggia). Fare ciò potrebbe danneggiare i dati della scheda di memoria.
- O Se si sta utilizzando una stampante di rete e il nome della stampante (incluso il percorso di rete) supera i 31 caratteri, non è possibile stampare da PhotoRecord. Se accade ciò, aprire [Pannello di controllo] dal menu [Start]. fare clic sull'icona [Stampanti] e cambiare il nome della stampante, limitandone la lunghezza a non più di 31 caratteri.



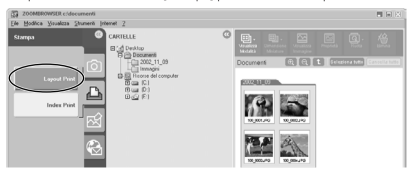
I filmati non possono essere stampati.

1. Fare clic su [Stampa] nella finestra principale.



2. Fare clic su [Layout Print].

Una volta selezionato [Index Print] e fatto clic su [Apri Index Print], appare la finestra Valori Stampa Indice. Selezionare le dimensioni della carta e altre impostazioni e fare clic su [Stampa] per avviare la stampa.



Stampa dei fermi immagine (PhotoRecord)

3. Selezionare i fermo immagine che si desidera stampare e fare clic su [Seleziona didascalie per la stampa].

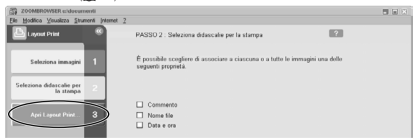
È possibile selezionare più immagini facendo clic in successione sulle immagini.

Fare di nuovo clic sull'immagine per deselezionarla.



4. Selezionare le informazioni sull'immagine che si desidera includere nella stampa e fare clic su [Apri Layout Print].

- Spuntare le voci che si desidera includere nella stampa.
- Se si desidera aggiungere un commento, fare clic con il pulsante destro del mouse sul fermo immagine, selezionare [Proprietà] dal menu visualizzato e digitare un commento.
- PhotoRecord viene avviato e appare la finestra Modalità Stampa PhotoRecord (m 34).



5. Selezionare una modalità di stampa e fare clic su [Avanti].



6. Selezionare le dimensioni della carta e altre impostazioni e fare clic su [Avanti].



7. Selezionare [Disposizione automatica] e fare clic su [Finisci].

Appare la finestra PhotoRecord. Se si desidera cambiare la disposizione, selezionare la disposizione in questa finestra.



- **8.** Fare clic su [STAMPA] nella finestra PhotoRecord.
 - Appare la finestra Stampa.
 - Se si desidera salvarla come album, selezionare [Salva come] dal menu [File], selezionare la cartella di destinazione ed inserire il nome del file.



9. Fare clic su [Stampa] nella finestra Stampa.

Viene avviata la stampa.



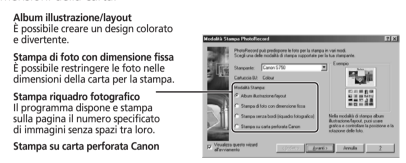
Stampa dei fermi immagine (PhotoRecord)

Selezione della disposizione di stampa e del design dell'album

La finestra Modalità Stampa PhotoRecord appare quando si eseguono i passi da 1 a 4 su riportati o quando si fa clic su [STAMPA MODALITA'] nella finestra PhotoRecord. Utilizzare questa finestra per selezionare la disposizione di stampa o il design dell'album.

1. Selezionare la modalità di stampa.

- Le modalità di stampa disponibili dipendono dalla stampante che si usa.
- Facendo clic su [Avanti] appare una finestra per la selezione delle dimensioni della carta.



2. Selezionare la dimensione della carta.

Facendo clic su [Avanti] appare una finestra per la selezione della disposizione.

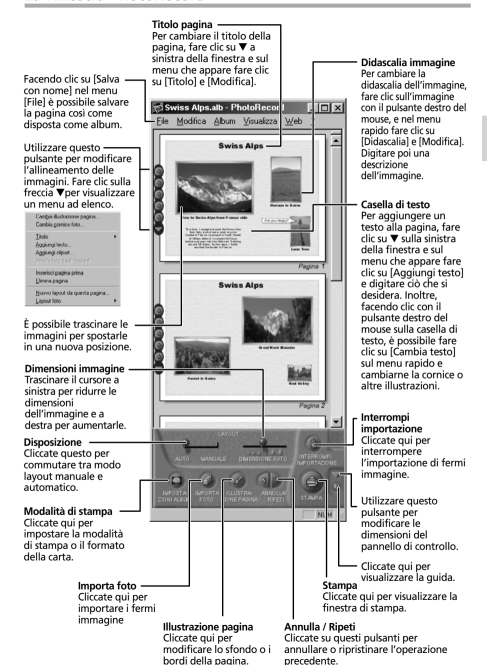


3. Selezionare la disposizione.

Facendo clic su [Finisci] appare la finestra PhotoRecord.



La Finestra PhotoRecord



Stampa dei fermi immagine (PhotoRecord)



O È possibile aggiungere direttamente immagini ad una pagina. Basta semplicemente trascinare l'immagine che si vuole dall'area di visualizzazione del browser di ZoomBrowser EX alla pagina nella finestra PhotoRecord.

O Per cambiare illustrazione pagina

Fare clic su ▼ e dal menu visualizzato selezionare [Cambia illustrazione pagina].

O Per cambiare la cornice foto

Fare clic su ▼ e dal menu visualizzato selezionare [Cambia cornice foto].

O Cambiare le dimensioni o ruotare l'angolazione di un'immagine. Puntare il cursore del mouse sull'immagine che si desidera cambiare e procedere con le seguenti operazione per modificarne le dimensioni o l'angolazione.



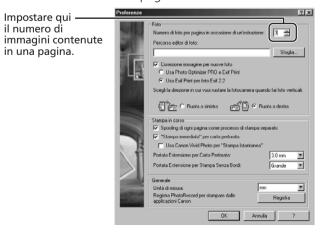
Utilizzare questo pulsante per visualizzare un menu che aiuta a manipolare l'immagine.

Utilizzare questo pulsante per passare dalle opzione di dimensionamento a quelle di rotazione.

Non è possibile modificare le dimensioni e l'angolo di rotazione se tra la modalità di stampa si è selezionato [Stampa di foto con dimensione fissa] o [Stampa su carta perforata Canon].

O Cambio del numero di immagini su una pagina

È possibile cambiare il numero di immagini contenute in una pagina. Sul menu [Modifica] fare clic su [Preferenze] e specificare il numero di immagini che si desidera avere su una pagina dell'album.



Regolazione della qualità dell'immagine e della stampa (Compatibile Exif 2.2)

Le caratteristiche di PhotoRecord comprendono funzioni che consentono di stampare immagini con la regolazione della qualità e l'applicazione supporta anche lo standard Exif 2.2 (o Exif Print). Questa funzione seleziona automaticamente le impostazioni di correzione ottimale dell'immagine per produrre stampa migliori.



I fermo immagine registrati con videocamere compatibili con lo standard Exif 2.2 inglobano informazioni sulle impostazioni di registrazione, quali le condizioni di registrazione e la modalità di scena, insieme con i dati dell'immagine. Il protocollo di regolazione di stampa Exif usa queste informazioni per correggere la qualità dell'immagine in maniera più accurata, al fine di rispecchiare le impostazioni di registrazione.

1. Fare clic con il pulsante destro del mouse su un'immagine che si desidera stampare e selezionare [Ritaglia/Correggi fotol.



2. Mettere un segno di spunta accanto a [Exif Print] o [Photo Optimzer Pro] e fare clic su [Chiudi].

L'immagine selezionata sarà corretta.



Stampa dei fermi immagine (PhotoRecord)

Selezione della Modalità di stampa e del Numero di copie (Impostazioni stampa DPOF)

È possibile selezionare l'immagine ed il numero di stampe (na impostazione stampa)per la stampa automatica su una stampante compatibile DPOF*. È anche possibile definire le impostazioni di stampa DPOF sulla telecamera. *Digital Print Order Format



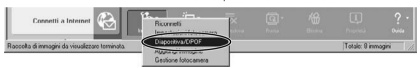
Se si sta usando una scheda di memoria SD, accertarsi che l'interruttore di protezione sia posizionato in maniera tale da consentire la registrazione.



- O È possibile includere nella stampa la data e il nome del documento. Fare clic su [Modifica] nella finestra [Modifica Diapositiva/DPOF] e selezionare [Titoli].
- O La finestra Modifica diapositiva/DPOF consente impostazioni di stampa di un massimo di 998 fermo immagine. Con alcune videocamere, le impostazioni di stampa DPOF sono limitate ad un massimo di 200 fermo immagine. In questo caso, tutte le impostazioni di stampa DPOF dal 201esimo fermo immagine in poi saranno cancellate.

1. Fare clic su [Imposta] nella Camera Window e nel menu visualizzato selezionare [Diapositiva/DPOF].

Sarà visualizzata la finestra Modifica Diapositiva/DPOF.



2. Selezionare il fermo immagine che si desidera stampare, la modalità di stampa e il numero di copie.

- [Stampa normale]: Stampa le immagini selezionate nel numero di copie specificato. Utilizzare le frecce accanto alle caselle sotto l'immagine per selezionare il numero di copie.
- [Indice]: Stampa le immagini selezionate sotto forma di miniature (indice).
 Spuntare la casella sotto l'immagine per includere un'immagine nell'indice.

• [Éntrambi (normale e indice)]: Ésegue tanto la stampa normale quanto la stampa dell'indice.



3. Fare clic su [Salva su fotocamera].

Le impostazioni di stampa DPOF saranno salvate sulla scheda di memoria.

Unione di immagini panoramiche (PhotoStitch)

È possibile unire una serie di immagini sovrapposte per creare un unico panorama che non presenti "cuciture". PhotoStitch dispone automaticamente i fermi immagine, quando registrati secondo la Modalità Unione Guidata della videocamera, nell'ordine e secondo l'orientamento corretto in modo da semplificarne il processo di unione. Per istruzioni sulla registrazione secondo la Modalità Unione Guidata, fate riferimento al manuale di istruzioni della videocamera.

Le seguenti istruzioni spiegano come importare fermo immagine registrati in Stitch.Modalità unione guidata con la videocamera.



I fermo immagine registrati in modalità Unione guidata con il grandangolo o il teleconvertitore collegati non possono essere unite correttamente.

1. Fare clic sulla freccia nella Camera Window.



2. Nella finestra di conferma, fare clic su [OK].

PhotoStitch sarà avviato.



3. Disporre l'ordine delle immagini e fare clic su [2. Unione].

Le istruzioni sul modo di procedere vengono visualizzate nella parte

superiore della finestra.



Unione di immagini panoramiche (PhotoStitch)

4. Fare clic su [Avvia].



5. Selezionare [3. Salva] e fare poi clic su [Salva].

- Selezionare la cartella di destinazione, inserire il nome del file e fare clic su [Salva].
- Nella finestra Visualizzare l'immagine salvata?, fare clic su [Si]. La finestra Viewer si aprirà visualizzando l'immagine unita.





- O È possibile memorizzare le zone circostanti disposte su 360 gradi ed unirle successivamente in modo da creare una visualizzazione cilindrica a tutto orizzonte. (in [1. Selezione e disposizione], selezionate [Disponi] e [360 gradi]). Memorizzando le immagini così unite nel formato VR del programma QuickTime, è possibile ottenere una visione virtuale di tutta la zona circostante. Se QuickTime 3.0 o una versione successiva non è già installato sul computer, installare il programma QuickTime 5.0 dal DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK For Windows. Collocare il disco nel drive CD-ROM e fare clic su [Installazione di QuickTime 5.0] sul pannello di installazione.
- O Fare riferimento al menu Guida di ZoomBrowser EX e PhotoStitch per ulteriori dettagli.

Caricamento di fermi immagine dal computer ad una scheda memoria

È possibile aggiungere immagini dal computer alla scheda di memoria. È anche possibile aggiungere immagini campione per cartoline miste e animazioni dal DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK For Windows.



Sulla scheda di memoria possono essere aggiunti solo fermo immagine in formato JPEG.

Aggiungere fermo immagine alla scheda di memoria

1. Fare clic su [Fotocamera e scheda memoria] nella finestra principale.



2. Fare clic su [Carica immagini].



3. Selezionare le immagini che si desidera aggiungere e fare clic su [Apri Camera Window].

È possibile selezionare più immagini facendo clic in successione sulle immagini.

Fare di nuovo clic sull'immagine per deselezionarla.



4. Nella finestra Aggiungi immagine, selezionare le dimensioni dell'immagine e fare clic su [Aggiungi].

• Le immagini selezionate saranno registrate sulla scheda di memoria.

• Una volta terminata la registrazione, le immagini saranno visualizzate

nella Camera Window.



Aggiungere immagini campione alla scheda di memoria

È possibile aggiungere immagini campione per cartoline miste e animazioni alle cartoline ricordo. 4 immagini per CARD CHROMA, 2 immagini per CARD LUMINANCE, 2 immagini per CAMERA CHROMA e 4 immagini per CARD ANIMATION sono disponibili sul DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK For Windows.

- Inserire il CD Canon DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK For Windows nell'unità CD-ROM del computer.
- 2. Fare clic su [Fotocamera e scheda memoria] nella finestra principale.



3. Fare clic su [Carica immagini].



4. Nell'area cartelle della finestra principale, fare clic sull'icona CD-ROM seguito da [DVD CARD IMAGE].

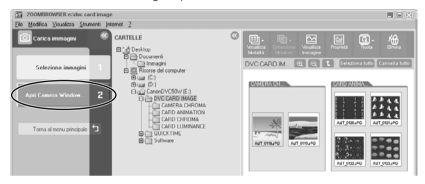
Le immagini o cartelle campione per CARD CHROMA, CARD LUMINANCE, CAMERA CHROMA o CARD ANIMATION appaiono nell'area del browser.



5. Selezionare le immagini campione che si desidera aggiungere e fare clic su [Apri Camera Window].

È possibile selezionare più immagini facendo clic in successione sulle immagini.

Fare di nuovo clic sull'immagine per deselezionarla.



6. Nella finestra Aggiungi immagine fare clic su [Aggiungi].

- Le immagini selezionate saranno registrate sulla scheda di memoria.
- Una volta terminata la registrazione, le immagini campione saranno visualizzate nella Camera Window.



Aggiungere un'immagine di avvio alla scheda di memoria

Aggiungere un'immagine di avvio alla scheda di memoria



- O Non è possible memorizzare nella videocamera le immagini che non appaiono nella lista [Computer] della finestra DVC My Camera.
- O Mentre è in corso la memorizzazione delle Impostazioni della funzione La mia macchina fotografica nella videocamera, non scollegate il cavo USB, non spegnete la videocamera stessa né scollegatela dal computer.
- 1. Fare clic su [Fotocamera e scheda memoria] nella finestra principale.



2. Fare clic su [Impostazioni fotocamera].

Appare la finestra Seleziona contenuto.



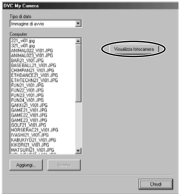
Selezionare [Gestione videocamera digitale] e dare clic su [OK].

Appare la finestra DVC My Camera, che visualizza le immagini di avvio salvate sul computer.



Aggiungere un'immagine di avvio alla scheda di memoria

4. Fare clic su [Visualizza fotocamera].



- **5.** Accertarsi che sia selezionato il nome del modello della videocamera usata e fare clic su [OK].
- 6. Dall'elenco [Computer] selezionare l'immagine di avvio che si desidera salvare sulla scheda di memoria e fare clic sul pulsante ■.
 - L'immagine di avvio selezionata viene visualizzata nell'area di anteprima a destra ed appare inoltre nell'elenco [Fotocamera].
 - Il nome del file dell'immagine di avvio salvata appare nell'elenco [Fotocamera].

• Le immagini di avvio verranno memorizzate nella cartella [Dcim] della scheda memoria.



7. Fare clic su [Chiudi].

Seguire le istruzioni riportate nel paragrafo *Personalizzazione della videocamera* nel manuale di istruzioni della videocamera e cambiare l'impostazione Gestione fotocamera.

Aggiungere nuove immagini di avvio alla finestra DVC My Camera

Innanzi tutto create un'immagine di avvio utilizzando un programma di ritocco immagini. Create il relativo file in formato JPEG di dimensioni (w) $320 \times$ (h) 240 pixel.

Una volta che l'immagine di avvio è stata creata e memorizzata nel computer, per aggiungerla alla finestra DVC My Camera osservate la procedura che segue.

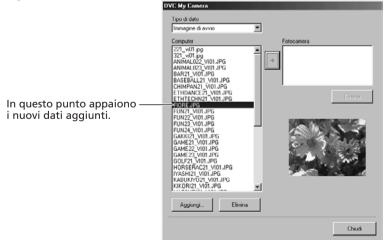
1. Aprire la finestra DVC My Camera e fare clic su [Aggiungi].



2. Selezionare il file creato nella casella di dialogo [Apri file] e fare clic su [Apri].

- Nella lista [Computer] appare il file grafico selezionato.
- È possibile salvare sulla scheda di memoria il nuovo file creato, usando le procedure descritte in *Aggiungere un'immagine di avvio alla scheda di memoria* (

 45).
- Per cancellare un'immagine di avvio, selezionarla e fare clic sul pulsante [Elimina].



Impostare ZoomBrowser EX per l'avvio automatico

È possibile impostare ZoomBrowser EX perché si avvii automaticamente quando si collega la videocamera al computer.

Windows 98/Windows 2000

- Inserire nella videocamera una scheda di memoria che contenga fermo immagine/filmati.
- 2. Collegare l'adattatore di alimentazione alla videocamera.
- 3. Ruotare l'interruttore POWER su PLAY (VCR) e spostare l'interruttore TAPE/CARD su CARD.

Attendere che l'indicatore di accesso alla scheda smetta di lampeggiare.

4. Collegare la videocamera al computer utilizzando il cavo USB fornito (☐ 14).

Quando appare una finestra che consente di selezionare l'applicazione da avviare, fare clic su [Annulla].

- 5. Fare clic sul menu [Start] di Windows e selezionare [Impostazioni] e [Pannello di controllo].
- **6.** Fare doppio clic sull'icona [Scanner e fotocamere digitali]. Se non si trova alcuna icona [Scanner e fotocamere digitali], cfr. *Risoluzione dei problemi durante la disinstallazione dei driver TWAIN/WIA* (\$\square\$ 53).
- 7. Accertarsi che sia selezionato il modello della videocamera usata e fare clic su [Proprietà].
- **8.** Fare clic sulla scheda [Eventi].
- **9.** Togliere il segno di spunta da tutti i programmi escluso ZoomBrowser EX e fare clic su [OK].

La volta successiva che la videocamera sarà collegata, ZoomBrowser sarà avviato e la Camera Window si aprirà automaticamente.



Windows Me

- 1. Inserire nella videocamera una scheda di memoria che contenga fermo immagine/filmati.
- 2. Collegare l'adattatore di alimentazione alla videocamera.
- 3. Ruotare l'interruttore POWER su PLAY (VCR) e spostare l'interruttore TAPE/CARD su CARD.

Attendere che l'indicatore di accesso alla scheda smetta di lampeggiare.

4. Collegare la videocamera al computer utilizzando il cavo USB fornito (☐ 14).

Quando si apre la finestra Acquisizione guidata immagini, fare clic su [Annulla].

- **5.** Fare clic sul menu [Start] di Windows e selezionare [Impostazioni] e [Pannello di controllo].
- **6.** Fare doppio clic sull'icona [Scanner e fotocamere digitali]. Se non si trova alcuna icona [Scanner e fotocamere digitali], cfr. *Risoluzione dei problemi durante la disinstallazione dei driver TWAIN/WIA* (53).
- 7. Fare doppio clic sull'icona del modello di videocamera utilizzato.
- 8. Fare clic sulla scheda [Eventi].
- **9.** Nella sezione [Eventi], selezionare [Avvia il programma], impostarlo su [Canon ZoomBrowser EX] e fare clic su [OK].

La volta successiva che la videocamera verrà collegata, apparirà una finestra che consente di selezionare un'applicazione da avviare.





Impostare ZoomBrowser EX per l'avvio automatico

- 10. Selezionare [Canon ZoomBrowser EX], mettere un segno di spunta accanto a "Utilizza sempre questo programma per questa operazione" e fare clic su [OK].
 - ZoomBrowser EX viene avviato e la Camera Window si apre automaticamente.
 - La volta successiva che la videocamera sarà collegata, ZoomBrowser sarà avviato e la Camera Window si aprirà automaticamente.



Windows XP

- 1. Inserire nella videocamera una scheda di memoria che contenga fermo immagine/filmati.
- 2. Collegare l'adattatore di alimentazione alla videocamera.
- 3. Ruotare l'interruttore POWER su PLAY (VCR) e spostare l'interruttore TAPE/CARD su CARD.
 - Attendere che l'indicatore di accesso alla scheda smetta di lampeggiare.
- **4.** Collegare la videocamera al computer utilizzando il cavo USB fornito (☐ 14).
 - Appare una finestra che consente di selezionare l'applicazione da avviare.
- 5. Selezionare [Canon ZoomBrowser EX], mettere un segno di spunta accanto a "Utilizza sempre questo programma per questa operazione" e fare clic su [OK].
 - La volta successiva che la videocamera sarà collegata, ZoomBrowser sarà avviato e la Camera Window si aprirà automaticamente.



Disinstallazione del software

Disinstallare il software se si desidera eliminarlo dal computer o se è necessaria la reinstallazione per riparare file danneggiati.

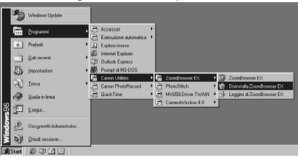


Gli utenti di Windows 2000 e Windows XP dovranno prima effettuare il login come administrator per disinstallare il driver.

Disinstallare ZoomBrowser EX

1. Fare clic sul menu [Start] di Windows, selezionare [Programmi], [Canon Utilities], [ZoomBrowser EX] e [Disinstalla ZoomBrowser EX].

L'utility di disinstallazione si avvia e rimuove ZoomBrowser EX. Disinstallare la Camera Window seguendo lo stesso procedimento.





- O Se ZoomBrowser EX è stato disinstallato a seguito del danneggiamento di un file del database o di un altro problema, eliminare la cartella Database nel percorso [C:\Programmi\Canon\ZoomBrowser EX].
- O PhotRecord e PhotoStitch possono essere eliminati con lo stesso procedimento.

Disinstallazione del driver TWAIN/WIA

- 1. Inserire nella videocamera una scheda di memoria che contenga fermo immagine/filmati.
- 2. Collegare l'adattatore di alimentazione alla videocamera.
- 3. Ruotare l'interruttore POWER su PLAY (VCR) e spostare l'interruttore TAPE/CARD su CARD.

Attendere che l'indicatore di accesso alla scheda smetta di lampeggiare.

4. Collegare la videocamera al computer utilizzando il cavo USB fornito (☐ 14).

Appare una finestra per la selezione di un'applicazione o l'Acquisizione guidata di immagini, o viene avviato ZoomBrowser EX.

- **5.** Se compare la finestra per la selezione di una applicazione o l'Acquisizione guidata di immagini, fare clic su [Annulla]. Se viene avviato XoomBrowser EX, chiuderlo.
- 6. Cliccate sul menu [Start] di Windows, selezionate [Impostazioni] e quindi [Pannello di controllo]. Windows XP: Fare clic sul menu [Start] di Windows e selezionare [Pannello di controllo] e [Stampanti e altro hardware].
- 7. Fate doppio clic sull'icona [Scanner e fotocamere digitali].

 Se non si trova alcuna icona [Scanner e fotocamere digitali], cfr. Risoluzione dei problemi durante la disinstallazione dei driver TWAIN/WIA (m 53).
- 8. Windows 98/Windows 2000:
 - 1. Dall'elenco [Proprietà Scanner e fotocamere digitali] cancellate il nome di modello della vostra videocamera.
 - 2. Fare clic su [OK] per chiudere la finestra.
 - 3. Fare clic sul menu [Start] di Windows e selezionare [Programmi], [Canon Utilities, [*** Driver TWAIN] e [Disinstalla driver TWAIN]. Il nome del modello della videocamera utilizzata appare al posto degli asterichi (***).

Windows Me/Windows XP:

- 1. Dalla cartella [Scanner e fotocamere digitali] cancellate l'icona della videocamera.
- 2. Fare clic su [OK] per chiudere la finestra.
- 3. Cliccate sul menu [Start] di Windows; selezionate [Tutti i programmi], [Canon Utilities], [***WIA Driver] e infine [WIA Driver Uninstall]. Il nome del modello della videocamera utilizzata appare al posto degli asterichi (***).
- **9.** Quando compare la finestra Conferma eliminazione file, fare clic su [OK].

Il processo di disinstallazione si avvia.

10. Quando appare la finestra Manutenzione completata, fare clic su [Fine].

Risoluzione dei problemi durante la disinstallazione dei driver TWAIN/WIA

Qualora incontriate problemi durante la disinstallazione del driver, per rimuoverlo seguite la procedura che segue.



Utilizzate la procedura che segue anche nelle seguenti circostanze:

- O Se non si trova [Scanner e fotocamere digitali] nel [Pannello di controllo] o [Stampanti e altro hardware].
- O Se il nome del modello della videocamera utilizzata non compare in [Proprietà scanner e fotocamere digitali] o in [Scanner e fotocamere digitali].
- O Se avete collegato la videocamera al computer per mezzo del cavo USB prima di avere installato il programma/driver presente nel disco DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK For Windows.

Windows 98/Windows Me

Lasciate la videocamera collegata al computer.

- 1. Cliccate sul pulsante [Start] del menu di Windows; quindi selezionate [Impostazioni] e [Pannello di controllo].
- **2.** Fate doppio clic sull'icona [Sistema].

 Appare la finestra di dialogo [Proprietà Sistema].
- **3.** Cliccate su [Gestione periferiche].
- **4.** Qualora il nome di modello della vostra videocamera appaia sotto le categorie [Altre periferiche] e/o [Periferiche di acquisizione immagini], per cancellarlo utilizzate la procedura che segue.
 - 1. Selezionate il nome del modello di videocamera e cliccate su [Rimuovi].
 - 2. Nella finestra del dialogo di conferma cliccate su [OK].
 - 3. Per chiudere la finestra di dialogo [Proprietà Sistema] cliccate su [OK].
- 5. Fare doppio clic sull'icona [Risorse del computer] dal desktop, quindi sull'unità [C:] e sulle cartelle [Windows] e [Inf].

Se nella cartella [Windows] la cartella [Inf] non è visibile:

- 1. Windows 98: Fare clic sul menu [Visualizza] e selezionare [Opzione cartella]. Windows Me: Fare clic sul menu [Strumenti] e selezionare [Opzioni cartella].
- 2. Fare clic sulla scheda [Visualizza].
- 3. Windows 98: Impostare la sezione [File nascosti] su [Mostra tutti i file]. Windows Me: Impostare la sezione [Cartelle e file nascosti] su [Visualizza cartelle e file nascosti].
- Cliccate su [OK].
 Con queste operazioni si rendono visibili la cartella [Inf] ed i file in essa contenuti.

Disinstallazione del software

- **6.** Individuate e cancellate i file [Drvdata.bin] e [Drvidx.bin].
- 7. Nella cartella [Inf] fate doppio clic sulla cartella [Other], in modo da aprirla.
- **8.** Individuate e cancellate la cartella [Canon.IncCAP_***].
 - "MV65" o "MV63" compare al posto degli asterischi (***).
 - Appare una finestra per la selezione di un'applicazione o l'Acquisizione quidata di immagini, o viene avviato ZoomBrowser EX.
 - Se il file su riportato non è contenuto nella cartella [Other], non è necessario cancellare nulla.



La cartella [Inf] contiene numerosi file di importanza critica per il funzionamento del computer. Prestare particolare attenzione a non eliminare i file errati. Se si eliminano i file errati, potrebbe essere impossibile riavviare Windows.

Windows 2000/Windows XP

Lasciate la videocamera collegata al computer.

- 1. Windows 2000: Cliccate sul menu [Start] di Windows. selezionate [Impostazioni] e quindi [Pannello di controllo]. Windows XP: Fare clic sul menu [Start] di Windows e selezionare [Pannello di controllo] e [Prestazioni e manutenzione].
- 2. Fate doppio clic sull'icona [Sistema].
- 3. Cliccate su [Hardware].
- **4.** Cliccate sul pulsante [Gestione periferiche].
- 5. Se il nome di modello della vostra videocamera appare sotto le categorie [Altre periferiche] e/o [Periferiche di imaging], per cancellarlo seguito la procedura che segue:
 - 1. Selezionate il nome di modello della videocamera e col tasto destro del mouse selezionate [Elimina].
 - 2. Nella finestra di dialogo di conferma cliccate su [OK].
 - 3. Per chiudere la finestra di dialogo [Proprietà Sistema] cliccate su [OK]. Rimuovete tutte le copie del nome di modello della vostra videocamera che appaiono sotto le categorie [Altre periferiche] o [Periferiche di imaging], ovvero che appaiono più di una volta sotto la stessa categoria.

6. Windows 2000: Fate doppio clic sull'icona [Risorse del computer] sul desktop, quindi sull'unita [C:] ed infine sulle cartelle [Winnt] e [Inf].

Windows XP: Dal menu [Start] di Windows, fare clic sulle cartelle [Risorse del computer], [C:], [Windows] e [Inf].

Se nella cartella [Winnt] la cartella [Inf] non è visibile Seguite la procedura che segue in modo da visualizzare tutte le cartelle ed

i file.

- 1. Cliccate sul menu [Strumenti] e quindi selezionate [Opzioni cartella].
- 2. Cliccate sulla scheda [Visualizzazione].
- 3. Nella sezione [Impostazioni avanzate] impostate la categoria [Cartelle e file nascosti] sull'opzione [Visualizza cartelle e file nascosti]. Se risulta selezionata l'opzione [Nascondi le estensioni dei file per i tipi di file conosciuti], rimuovetene il contrassegno di selezione.
- 4. Per chiudere la finestra di dialogo cliccate su [OK]. Con queste operazioni si rendono visibili la cartella [Inf] ed i file in essa contenuti.

7. Individuate il file che inizia per [OEM*].

- In luogo dell'asterisco (*) sopra riportato, appare un numero quale "0" o "1". Troverete altresì un file denominato [Oem*.pnf], il quale possiede lo stesso numero del file [Oem*]; i due file costituiscono un set.
- Vi potrebbero essere molti set di file che iniziano per "Oem*".
- Facendo doppio clic sui file [Oem*] automaticamente si lancerà il programma Blocco Note di Windows, il quale mostrerà così il contenuto di quei file. Cliccate su ciascuno dei file [Oem*] sino a guando trovate quello che alla propria prima riga riporta "*** Canon Camera Driver Setup file ***". Una volta individuato il file giusto, annotatene il nome e guindi chiudete la finestra di Blocco Note.

8. Cancellate il set di file [Oem*].

Cancellate tutti i file [Oem*] e [Oem*.pnf], facendo molta attenzione a cancellare solamente i file appropriati.



La cartella [Int] confuene numerosi me di imperiore attenzione a non funzionamento del computer. Prestare particolare attenzione a non La cartella [Inf] contiene numerosi file di importanza critica per il eliminare i file errati. Se si eliminano i file errati, potrebbe essere impossibile riavviare Windows.

Risoluzione dei problemi

- Non è possibile trasferire le immagini oppure la videocamera non viene riconosciuta quando collegata attraverso l'interfaccia USB.
- → Il computer non supporta l'interfaccia USB.

L'interfaccia USB non è supportata nei computer che non soddisfano i requisiti descritti di seguito. Procurarsi il sistema indispensabile per utilizzare l'interfaccia USB.

Requisiti:Interfaccia USB incorporata in un sistema ove risultino preinstallati Windows 98 / Windows Me / Windows 2000 o Windows XP.

- → Nella videocamera non è stata inserita la scheda di memoria.
 Inserite una scheda di memoria.
- → La videocamera non è impostata nel modo corretto.

 Fate scorrere il selettore POWER nella posizione PLAY (VCR) ed il selettore TAPE/CARD nella posizione CARD.
- → La videocamera non è stata correttamente collegata al computer.

 Leggete la sezione Collegamento della videocamera al computer (☐ 14) e verificate quindi la connessione.

 Assicuratevi che state utilizzando il cavo corretto e che i relativi connettori abbiano la forma necessaria.
- → Qualora si stessero verificando problemi di funzionamento, scollegate il cavo USB dalla videocamera e dal computer e quindi ponete termine al collegamento. Riavviate il computer e quindi ricollegate la videocamera.
- → Il driver TWAIN o il driver WIA non è installato correttamente.

 Prima disinstallare il driver TWAIN /WIA, poi reinstallare il driver dal DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK For Windows (togliere il segno di spunta da tutti gli altri programmi quando si è invitati a selezionare i programmi da installare). Per l'installazione fare riferimento a Installazione del driver TWAIN/WIA (□ 12). Per la desinstallazione fare riferimento a Disinstallazione del driver TWAIN/WIA (□ 51).
- Impossibile installare correttamente il driver TWAIN o il driver WIA.
- → Opera in ambiente Windows 98 (Prima o Seconda Edizione), Windows Me, Windows 2000 o Windows XP pre-installati ed è inoltre dotato di una porta USB incorporata.
- → Se la videocamera risulta essere correttamente collegata al computer.
- → Se per alimentare la videocamera state utilizzando l'alimentatore CA.

Qualora il problema non sia tra quelli qui sopra indicati: Se il driver USB TWAIN/WIA non è installato correttamente, Windows potrebbe non riconoscerlo. Disinstallare il driver in base alle istruzioni (☐ 51) e reinstallarlo.

- Documenti o cartelle di immagini non appaiono in ZoomBrowser EX.
- → Le immagini o cartelle mostrate in ZoomBrowser EX e il contenuto di file corrente possono essere diversi se un file di immagine è stato spostato o copiato usando le funzioni di Windows o modificato con un diverso programma. In questo caso, fare clic sul menu [Visualizza] e selezionare [Aggiorna la cartella corrente].
- ☑ Titoli e commenti aggiunti usando una versione precedente di ZoomBrowser EX non appaiono in ZoomBrowser EX 4.0.
- → I titoli o commenti aggiunti usando una versione precedente di ZoomBrowser EX non saranno visualizzati. Seguire la seguente procedura per visualizzarli.
 - In Esplora risorse, aprire la cartella [Programmi] sotto la cartella in cui si è installato ZoomBrowser EX 4.0 (C:\Programmi\Canon\ZoomBrowser EX\Program).
 - 2. Fare doppio clic su [dbconverter.exe].
 - 3. Selezionare il database che si è usato fino ad ora (C:\Programmi\Canon\ZoomBrowser EX\Program) e fare clic sul pulsante [Inizio].
 - N.B. Con ZoomBrowser EX 4.0 sia i titoli che i commenti appaiono nell'elenco dei commenti.
- Non si trovano le cartelle immagini salvate nella versione precedente di ZoomBrowser EX 4.0.
- → Le cartelle di immagini salvate nella cartella [File di programmi] (Come [Libreria immagini uno]) non possono essere visualizzati nell'area cartelle principale di Windows di Zoombrowser EX versione 4.0. Seguire la seguente procedura per visualizzarli.
 - 1. In Esplora risorse, aprire la cartella [Programmi] nella cartella in cui si è installato ZoomBrowser EX 4.0 (C:\Programmi\Canon\ZoomBrowser EX\Program\Image Library One).
 - 2. Selezionare la cartella di immagini che si desidera visualizzare e copiarla su una destinazione diversa.
 - Le immagini della cartella saranno visualizzate.

Macintosh Requisiti di sistema

Sistema operativo: Mac OS 9.0-9.2 e Mac OS X (versione 10.1/

10.2)

Modello computer: Computer dotati di sistemi operativi

preinstallato e di porta USB incorporata.

CPU: PowerPC

RAM: Mac OS 9.0-9.2: 20 MB o superiore di

memoria programmi

Mac OS X (10.1/10.2): 128 MB o superiore

Interfaccia: USB

Spazio libero sul disco rigido: Canon Utilities

ImageBrowser
 PhotoStitch
 MB o superiore
 MB o superiore

Display: $800 \times 600 \text{ pixel/32.000 colori o superiore,}$

 1.024×768 pixel/32.000 colori o superiore

(consigliato)



- O Non viene garantito un adeguato funzionamento su computer autocostruiti.
- O Non viene garantito un adeguato funzionamento su qualsivolgia tipo di sistema particolare, anche qualora questo dovesse soddisfare i requisiti sopra specificati.
- O Per l'installazione del software è ncessario disporre di una unità CD-ROM
- O Il cavo USB va collegato direttamente ad una delle porte USB principali del computer. L'interfaccia potrebbe non operare correttamente qualora la videocamera venisse collegata attraverso una centrale USB.
- O La connessione potrebbe non funzionare correttamente durante l'utilizzo contemporaneo di altre periferiche USB, ad esclusione comunque di un mouse e di una tastiera USB. In caso di malfunzionamento, scollegate dal computer le altre periferiche e riprovate a ricollegare la videocamera.
- O Non collegate due o più videocamere allo stesso computer attraverso l'interfaccia USB, in quanto la connessione potrebbe non funzionare correttamente.
- O Non possono essere garantire tutte le operazione effettuate con la connessione ad un modulo compatibile USB 2.0.

Operazioni eseguite dal software

Questa sezione introduce le caratteristiche principali dei programmi software contenuti sul DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK For Macintosh.

■ ImageBrowser (□ 63)

- Trasferimento al computer di fermi immagine e di filmati salvati in una scheda memoria.
- Classificazione e organizzazione di grandi volumi di fermi immagine e di filmati.
- Ricerca e organizzazione cronologica delle immagini.
- Creazione di allegati di posta elettronica con fermi immagine.
- Disposizione e stampa di fermi immagine.
- Stampa di indici.

■ PhotoStitch (◯◯ 87)

Unione di immagini panoramiche.

Installazione del software



Prima di collegare la videocamera al computer con il cavo USB o per la prima volta, è necessario installare il driver dal DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK For Macintosh

- 1. Chiudere tutti i programmi in esecuzione.
- 2. Inserire il CD DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK For Macintosh nell'unità CD-ROM del computer.
- Mac OS 9.0-9.2: fate doppio click sull'icona corrispondente al CD-ROM e quindi sulle icone [Mac OS 9] e [Canon Digital Video Installer].

Mac OS X (10.1/10.2): fate doppio click sull'icona corrispondente al CD-ROM e quindi sulle icone [Mac OS X] e [Canon Digital Video Installer].

Viene visualizzato il pannello di installazione.

- 4. Selezionate la vostra lingua.
- **5.** Fare clic su [Installazione del software per video digitale].



6. Selezionare i programmi che si desidera installare e fare clic. Verificare che ci sia un segno di spunta accanto al nome del programma che si desidera installare



- 7. Leggere il contratto di licenza e fare clic sul pulsante [Si].
- **8.** Selezionare la destinazione di installazione e fare clic sul pulsante [Seleziona].

L'installazione viene avviata.



9. Quando appare il messaggio "Installazione terminata" fare clic su [OK].



10. Al termine dell'installazione, riavviare il computer come richiesto.

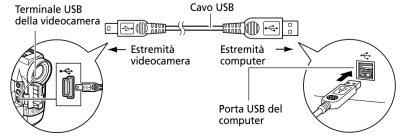
Collegamento della Videocamera al Computer



- O Prima di effettuarne il collegamento ad un computer, assicuratevi innanzitutto che la videocamera risulti alimentata attraverso il proprio alimentatore.
 - O Prima di collegare la videocamera al computer, assicuratevi inoltre che in quest'ultimo risulti installato il programma DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK For Macintosh.
 - O Il cavo USB va collegato direttamente ad una delle porte USB principali del computer. L'interfaccia potrebbe non operare correttamente qualora la videocamera venisse collegata attraverso una centrale USB.
 - La connessione potrebbe non funzionare correttamente durante l'utilizzo contemporaneo di altre periferiche USB, ad esclusione comunque del mouse e della tastiera USB. In caso di malfunzionamento, scollegate dal computer le altre periferiche e riprovate a ricollegare la videocamera.
 - O Non collegate due o più videocamere allo stesso computer attraverso l'interfaccia USB, in quanto la connessione potrebbe non funzionare correttamente.
 - Mentre la videocamera è collegata al computer attraverso l'interfaccia USB, non consentite mai a quest'ultimo di portarsi in condizione di standby (modo di sospensione). Qualora tuttavia ciò dovesse accadere, non scollegate mai il cavo USB. Provate quindi a risvegliare il computer con la videocamera ancora in stato di connessione. Alcuni computers non si svegliano correttamente se la videocamera viene scollegata mentre essi si trovano in modo standby. Per istruzioni relative al modo di standby, vi preghiamo di fare riferimento al manuale del computer.
- 1. Inserire nella videocamera una scheda di memoria che contenga fermo immagine/filmati.
- **2.** Collegate alla videocamera il relativo alimentatore.
- 3. Ruotate l'interruttore POWER su PLAY (VCR) e spostate l'interruttore TAPE/CARD su CARD.

Attendere che l'indicatore di accesso alla scheda smetta di lampeggiare.

- **4.** Collegate il cavo USB, fornito in dotazione, alla porta USB del computer e al terminale USB della videocamera.
 - Per eseguire questa procedura non è necessario spegnere il computer.
 - Consultare il manuale del computer per conoscere la posizione delle porte USB.
 - Per le istruzioni relative al collegamento, consultate il manuale di istruzioni relativo alla videocamera.



Scarico di fermo immagine/filmati (ImageBrowser)

Di seguito è illustrata la procedura di connessione di una videocamera ad un computer utilizzando un cavo USB. Per il collegamento ad un lettore/scrittore di schede PC, fare riferimento a *Uso di Lettore/Scrittore di scheda PC* (<u>m</u> 69).



- O Quando l'indicatore di accesso scheda della videocamera lampeggia (la videocamera sta leggendo o scrivendo da o verso una scheda memoria), assicuratevi di osservare le precauzioni che seguono. La mancata osservanza di queste precauzioni può causare il danneggiamento dei dati registrati nella scheda.
 - Non rimuovete mai la scheda né scollegate il cavo USB.
 - Non spegnete mai né videocamera né computer.
 - Non modificate la posizione dell'interruttore POWER o dell'interruttore TAPE/CARD.
- O Le schede memoria vanno formattate per mezzo della videocamera o dalla Finestra fotocamera (m 71).
- O I fermi immagine e i filmati memorizzati in una scheda memoria oppure scaricati nel disco fisso rappresentano file originali importanti. Prima di mettervi al lavoro sul computer, assicuratevi pertanto di farne una copia.

Avvio di ImageBrowser

Mac OS 9.0-9.2

- 1. Inserire nella videocamera una scheda di memoria che contenga fermo immagine/filmati.
- **2.** Collegare l'adattatore di alimentazione alla videocamera.
- 3. Ruotare l'interruttore POWER su PLAY (VCR) e spostare l'interruttore TAPE/CARD su CARD.

Attendere che l'indicatore di accesso alla scheda smetta di lampeggiare.

Scarico di fermo immagine/filmati (ImageBrowser)

4. Collegare la videocamera al computer utilizzando il cavo USB fornito (☐ 62).

- ImageBrowser si avvia ed inoltre si apre la finestra di dialogo Procedura guidata ImageBrowser Automation. Nella finestra di dialogo Procedura guidata ImageBrowser Automation, è possibile selezionare l'azione da eseguire dopo l'avvio di ImageBrowser.
- La volta successiva che si avvia ImageBrowser, apparirà una finestra di dialogo con le impostazioni automatizzate selezionate in precedenza.
 - 1. Per utilizzare queste impostazioni senza modificarle, cliccate sul pulsante [Avvia].
 - 2. Per non eseguire alcuna operazione, cliccate su [Annulla].
 - 3. Per modificare le impostazioni, cliccate su [Modifica impostazioni], selezionate l'operazione desiderata e quindi cliccate su [OK].

5. Selezionare [Elenca immagini] e fare clic su [OK].

Si aprirà la finestra Impostazioni comunicazione. Questa finestra comparirà solo la prima volta che si collega la videocamera.

6. Accertarsi che [Porta USB] ed il nome del modello della videocamera siano selezionati e fare clic su [Imposta].

La finestra Fotocamera si apre e vengono visualizzate le immagini della videocamera sotto forma di miniature (immagini ridotte).



Come impostare ImageBrowser perché non venga avviato automaticamente

- Fare clic sul menu Apple , selezionare [Pannello di controllo] e [Avvio automatico di Canon ImageBrowser].
 Viene visualizzata la finestra di dialogo Impostazioni per la connessione USB.
- 2. Fare clic sull'opzione [Il programma seguente verrà avviato] per eliminare il segno di spunta.

ImageBrowser non verrà più avviato automaticamente.



Mac OS X (10.1/10.2)



Non collegate la videocamera mentre risulta avviato l'ambiente Classic. Allo stesso modo, non avviate l'ambiente Classic mentre la videocamera è collegata.

- 1. Inserire nella videocamera una scheda di memoria che contenga fermo immagine/filmati.
- **2.** Collegare l'adattatore di alimentazione alla videocamera.
- 3. Ruotare l'interruttore POWER su PLAY (VCR) e spostare l'interruttore TAPE/CARD su CARD.

Attendere che l'indicatore di accesso alla scheda smetta di lampeggiare.

4. Collegare la videocamera al computer utilizzando il cavo USB fornito (☐ 62).

Scarico di fermo immagine/filmati (ImageBrowser)

5. Fate doppio click sull'icona [Canon ImageBrowser] situata sul desktop.

Se l'icona di Canon ImageBrowser non appare sul desktop, fate doppio click sulla cartella [Canon Utilities] che si trova nell'unità in cui il programma è stato installato, e quindi sulla cartella [ImageBrowser] e sull'icona [ImageBrowser].

Canon ImageBrowser

6. Nella sezione visualizzazione di Esplora risorse cliccate su [Fotocamera].

Si aprirà la finestra Impostazioni di comunicazione. Questa finestra comparirà solo la prima volta che si collega la videocamera.



7. Accertarsi che [Porta USB] ed il nome del modello della videocamera siano selezionati e fare clic su [Imposta].

La Finestra fotocamera si apre e vengono visualizzate le immagini della videocamera sotto forma di miniature (immagini ridotte).



Scarico di fermo immagini/filmati al computer



Quando per scaricare immagini dalla scheda di memoria della videocamera si utilizza la finestra browser di Image Browser, assicurarsi di selezionare [Macintosh HD]. Infatti, selezionando [DCIM] le immagini non verrebbero memorizzate nel computer. Seguire le istruzioni qui riportate.

1. Mac OS 9.0-9.2: nell'area di visualizzazione di Esplora risorse selezionate [Macintosh HD].

Mac OS X (10.1/10.2): in [Macintosh HD], nella cartella [Users] selezionate la sottocartella [(m) (nome utente)].



2. Create una nuova cartella ove salvare le immagini in trasferimento dalla scheda di memoria nella videocamera.

Fare clic sul menu [Archivio] e selezionare [Nuova cartella]. Viene creata una cartella denominata "nuova cartella". Fare clic per cambiare il nome della cartella.

In questo esempio inseriremo "ZOO".



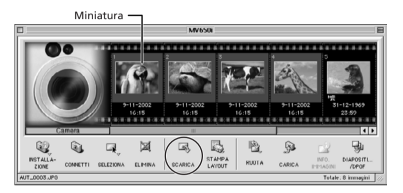
Nella sezione di visualizzazione di Esplora risorse, fare clic sulla cartella appena creata.

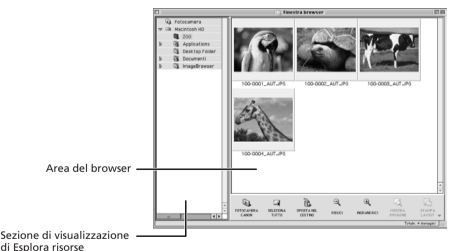


Scarico di fermo immagine/filmati (ImageBrowser)

4. Selezionare fermo immagine/filmati nella Finestra fotocamera e fare clic sul pulsante [Scarica].

- Una cornice blu apparirà intorno al fermo immagine/filmato selezionato.
- I fermi immagine e i filmati scaricati vengono salvati nel computer e visualizzati nell'area del browser.





Per scollegare la videocamera, cliccate sulla casella di chiusura (Mac OS 9.0-9.2) oppure sulla casella di chiusura rossa (Mac OS X (10.1/10.2)) situata nell'angolo in alto a sinistra della Finestra fotocamera. La Finestra fotocamera quindi si chiude.



- O Facendo doppio clic su un fermo immagine o su un filmato all'interno della Finestra fotocamera, se ne determina il trasferimento al computer.
 - O È inoltre possibile scaricare nel computer i fermi immagine e i filmati trascinandoli dalla Finestra fotocamera e rilasciandoli nell'area del browser o nella sezione di visualizzazione di Esplora risorse.
 - O È possibile selezionare più fermi immagine o filmati mantenendo premuto il tasto [Maiusc] oppure [Opzione] + [Maiusc] mentre si effettua la selezione

Utilizzo di un lettore/scrittore di schede PC

Questa sezione riporta solamente le istruzioni che differiscono nel caso in cui si colleghi un lettore/scrittore di schede PC anziché la videocamera. Per le istruzioni relative al collegamento di un lettore/scrittore di schede PC, si prega di consultare il relativo manuale.

Inserire la scheda di memoria nel lettore.

Mac OS X (10.1/10.2): se appare una finestra di dialogo, cliccare sulla casella rossa di chiusura.

2. Fare doppio clic sull'icona [Canon ImageBrowser] sul desktop.

- ImageBrowser viene avviato.
- Se l'icona non viene visualizzata sul desktop, fare doppio clic nella cartella in cui è installato il programma, quindi sulla cartella [Canon Utilities], [ImageBrowser] e sul file [ImageBrowser].



3. Fare doppio clic sulle cartelle [CANON DV] e [DCIM] nella sezione di visualizzazione di Esplora risorse.

Si apre la Finestra fotocamera e vengono visualizzate le miniature delle immagini della scheda di memoria (immagini ridotte).



Utilizzo delle altre funzioni di ImageBrowser

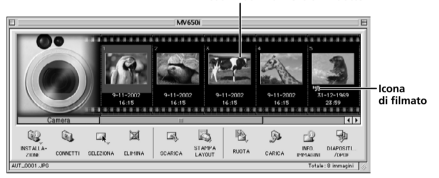
Finestra fotocamera

La Finestra fotocamera si apre quando si dà inizio al collegamento con una videocamera. I fermo immagine/filmati saranno visualizzati come immagini in miniatura (di piccole dimensioni). I filmati sono visualizzati con un fermo immagine della prima scena e indicati da un'icona di filmato.

I pulsanti vengono attivati quanto si seleziona un fermo immagine/filmato.

Miniatura

Il fermo immagine e i filmati vengono visualizzati in dimensioni ridotte.



[INSTALLAZIONE]: Regola le impostazioni di connessione e le

impostazioni della videocamera. Opzioni:

Impostazioni fotocamera e Impostazioni parametri

di comunicazione.

[CONNETTI]: Riconnette la videocamera al computer.
[SELEZIONA]: Seleziona fermo immagine/filmati. Opzioni:

Seleziona Tutto e Deseleziona tutto.

[ELIMINA]: Cancella i fermo immagine/filmati selezionati. Scarica le immagini selezionate sul computer. [STAMPA LAYOUT]: Stampa i fermo immagine selezionati. Opzioni:

Stampa layout in corso e Stampa indice in corso.

Ruota i fermo immagine. Opzioni: 90 gradi a destra,

90 gradi a sinistra e 180 gradi.

[CARICA]: Aggiunge alla scheda di memoria i fermo immagine

selezionati.

[INFO. IMMAGINI]: Visualizza informazioni sull'immagine (come data/

ora di scatto e dimensione dell'immagine).

[DIAPOSITIVA/DPOF]: La funzione [DIAPOSITIVA] non può essere usata.

L'impostazione [DPOF] consente di selezionare le

impostazioni dell'ordine di stampa.



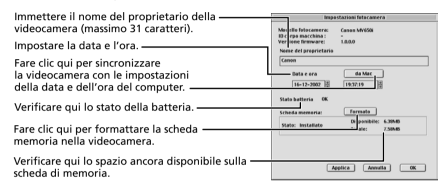
[RUOTA]:

Mac OS X (10.1/10.2): è necessario fare attenzione quando si cancellano le immagini nella finestra della fotocamera ImageBrowser. Infatti, vengono permanentemente cancellate anche le immagini protette con la videocamera.

Finestra Impostazioni fotocamera

Nella finestra Impostazioni fotocamera è possibile regolare data, ora e impostazioni del proprietario usando il computer quando la videocamera è scollegata. È anche possibile verificare lo spazio ancora disponibile sulla scheda di memoria.

- 1. Nella Finestra fotocamera, fare clic sul pulsante [INSTALLAZIONE] e dal menu visualizzato selezionare [Impostazioni fotocamera].
- 2. Verificare o modificare le impostazioni. Fare clic su [OK] per chiudere la finestra.



Utilizzo delle altre funzioni di ImageBrowser

Finestra Browser

Questa sezione descrive le varie parti della Finestra browser.

Sezione visualizzazione di Esplora risorse

Visualizza i dischi e le cartelle in utilizzo sul computer. Cliccando sul triangolo di espansione situato sul lato sinistro del display, è possibile nascondere o visualizzare il contenuto delle cartelle.

Area del browser

Rappresenta l'area ove vengono visualizzate le miniature dei fermi immagine e dei filmati contenuti nella cartella selezionata.

Finestra browser GL Fotocamera Macintosh HD DR 200 (Applications Cil. Desktop Folder Documenti Nome (3) ImageBrowse dell'immagine 100-0002 AUT.IPG 100-0003 AUT. IPG È il punto in cui viene visualizzato il nome di ciascun fermo immagine o filmato individuale 100-0004_AUT.JPG 101-0128_101.AV I filmati vengono visualizzati con a Q 因 (e) Δñ l'icona filmato STAMPA LAYOUT •

Trascinando questa linea è possibile modificare la posizione di separazione tra la sezione di visualizzazione di Esplora risorse e l'area del browser.

Pannello di controllo Questa area contiene i pulsanti che permettono di attivare diverse funzioni. Trascinare questo punto del riquadro per modificare la dimensione della Finestra browser.

[FOTOCAMERA CANON]: Visualizza la Finestra fotocamera.

[SELEZIONA TUTTO]: Seleziona tutti i fermo immagine/filmati di una

cartella.

[SPOSTA NEL CESTINO]: Cancella i fermo immagine/filmati selezionati.

[RIDUCI]: Riduce le dimensioni delle miniature nell'area del

browser.

[INGRANDISCI]: Aumenta le dimensioni delle miniature nell'area

del browser.

[MOSTRA IMMAGINE]: Visualizza un fermo immagine nella finestra di

visualizzazione dell'immagine, o apre una finestra

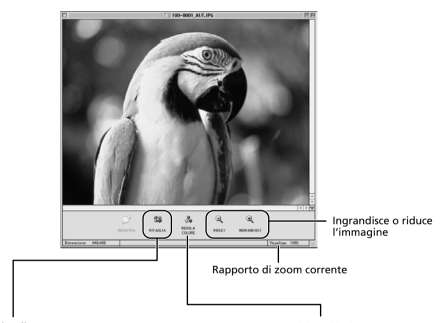
per la riproduzione del filmato.

[STAMPA LAYOUT]: Stampa i fermo immagine selezionati. Opzioni:

Stampa Layout in corso e Stampa indice in corso.

Finestra di visualizzazione dell'immagine

La finestra di visualizzazione dell'immagine appare se si fa un doppio clic su un fermo immagine o se si seleziona un fermo immagine e si fa clic sul pulsante [MOSTRA IMMAGINE].



Ritaglia

Per estrapolare una parte dell'immagine.

- 1. Fare clic sull'immagine e trascinare il mouse per formare una cornice rettangolare. È possibile spostare o modificare le dimensioni della cornice.
- 2. Fare clic su questo pulsante per estrapolare l'area all'interno della cornice.

Compare la parte di immagine estrapolata.

REGOLA COLORE

Fare clic qui per visualizzare la finestra Regola Colore per regolare tono, saturazione e luminosità dell'immagine trascinando il relativo cursore.

Utilizzo delle altre funzioni di ImageBrowser

Visualizzazione delle informazioni sull'immagine

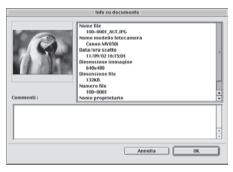
È possibile verificare informazioni sull'immagine come data/ora di scatto o dimensione del file.

1. Selezionare l'immagine di cui si desidera visualizzare le informazioni.

2. Dal menu [Archivio] selezionare [Informazioni].

- Appare la finestra Informazioni su documento.
- Se si desidera aggiungere un commento, inserirlo nell'area [Commenti].
- Fare clic su [OK] per chiudere la finestra.



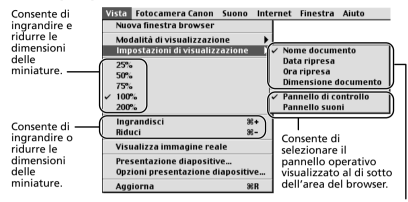




- O A seconda del modello della vostra videocamera saranno visualizzate diverse informazioni sull'immagine.
- O Se si modifica e si salva un'immagine usando un altro programma, le informazioni sullo scatto o i commenti andranno

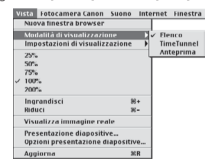
Menu [Vista]

È possibile selezionare le impostazioni di visualizzazione dell'area del browser dal menu [Vista].



Consente di selezionare le informazioni visualizzate al di sotto delle miniature.

Selezionando [Modalità di visualizzazione] seguito da [Anteprima] dal menu [Vista], è possibile visualizzare un'anteprima di un fermo immagine nell'area del browser. Per terminare la visualizzazione dell'anteprima immagine, selezionare [Modalità di visualizzazione] seguito da [Elenco] nel menu [Vista].

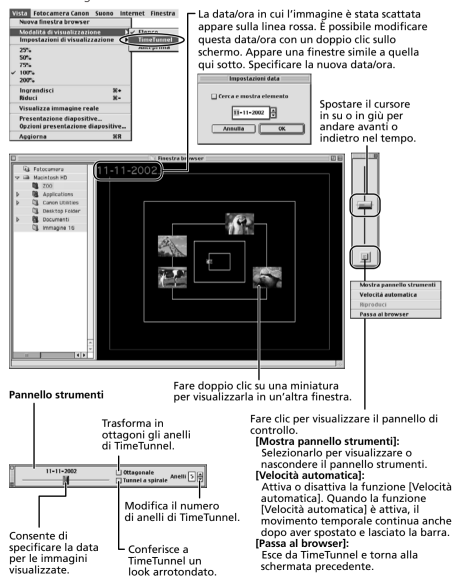


Visualizzazione di immagini in TimeTunnel

Questo programma visualizza le immagini in ordine di data di creazione.

1. Nel menu [Vista] selezionare [Modalità di visualizzazione] seguito da [TimeTunnel].

Le informazioni sull'immagine saranno visualizzate puntando il mouse su un'immagine.

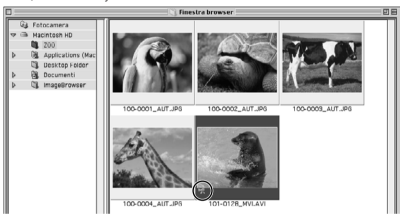


Riproduzione di filmati da una scheda memoria

Nella Finestra fotocamera e nell'area del browser i filmati sono visualizzati con un fermo immagine della prima scena ed un'icona di filmato (). Facendo un doppio clic sulla miniatura nell'area del browser, QuickTime Player viene avviato e riproduce il filmato.

1. Nell'area del browser, fare un doppio clic su una miniatura con un'icona (di filmato).

Si avvia QuickTime Player.



2. Fare clic sul pulsante ► (play) in QuickTime Player.

Il filmato viene riprodotto.



Esecuzione di una presentazione di diapositive

Dal menu [Vista], selezionare [Opzioni presentazione diapositive]



2. Selezionare le impostazioni della presentazione e fare clic su [OK].

- [Riproduzione automatica]: Passa automaticamente al fermo immagine successivo. Selezionare l'intervallo scorrendo il comando sotto [Intervallo di] (da 1 a 30 secondi).
- [Controllo con mouse o tastierino numerico]: Per eseguire la presentazione di diapositive a mano con il mouse o la tastiera numerica.
- [Ripeti in continuazione]: Esegue la presentazione di diapositive in ciclo continuo.
- [Nascondi pulsanti]: Nasconde i pulsanti nel corso della presentazione delle diapositive.
- [Effetto di transizione]: Per selezionare l'effetto di transizione da usare nel passare da una diapositiva all'altra. Quando si seleziona un effetto, è possibile verificarlo nella finestra di anteprima.



3. Selezionare l'immagine e selezionare [Presentazione diapositive] dal menu [Vista].

Fare clic su 🗐 nell'angolo in basso a destra per terminare la presentazione di diapositive.

Allegare fermo immagine a messaggi di posta elettronica

È possibile allegare i fermo immagine selezionati ad un messaggio e-mail.

- Selezionare le immagini che si desidera inviare nell'area del browser.
- 2. Dal menu [Internet], selezionare [Crea immagine per posta elettronica].

Specificare le dimensioni dell'immagine e fare clic su [Avanti].



- **4.** Specificare il rapporto di riduzione e la qualità dell'immagine e fare clic su [Avanti].
 - [Ridimensiona (%)]: per selezionare il rapporto di riduzione rispetto alla dimensione originale dell'immagine.
 - [Qualità]: per selezionare la qualità dell'immagine. Quanto più bassa la qualità, tanto più irregolare l'immagine, ma diminuiscono anche le dimensioni del file.
 - [Comprimi]: da usare per verificare la dimensione del file quando si comprime l'immagine. La dimensioni del file appare accanto a "Dimensione totale dopo la compressione".



Crea immagine per posta elettronica... Sito Web Fotocamere digitali Canon...

Allegare fermo immagine a messaggi di posta elettronica

5. Selezionare se si desidera avviare il programma di posta elettronica efare clic su [Fine].

- Se è stata selezionata l'opzione [Avvia applicazione di posta elettronica dopo la chiusura], il programma di posta elettronica sarà avviato automaticamente. Aprire un nuovo messaggio e-mail e allegare l'immagine. Con Outlook Express e altri tipi di programmi di posta elettronica è possibile allegare immagini ai messaggi e-mail semplicemente trascinandoli dall'area del browser alla finestra del nuovo messaggio.
- Fare clic su [Anteprima] per verificare l'immagine modificata.
- L'immagine sarà salvata nella cartella [Immagini posta elettronica] nella sezione visualizzazione di Esplora risorse.







O È possibile impostare l'avvio automatico del programma di posta elettronica al punto 5. Alcuni programmi di posta elettronica non possono tuttavia essere avviati automaticamente.

Mac OS 9.0 ~ 9.2: Dal menu Apple selezionare [Pannello di controllo] seguito da [Internet] e poi fare clic su [E-mail]. Modificare l'impostazione della finestra visualizzata.

Mac OS X (10.1/10.2): Dal menu Apple selezionare [Preferenze di sistema] seguito da [Internet] e poi fare clic su [E-mail]. Modificare l'impostazione della finestra visualizzata.

O Le immagini nella cartella [Immagini posta elettronica] sono salvate nella sequente collocazione:

Mac OS 9.0 ~ 9.2: aprire il disco su cui si è installato ImageBrowser o la cartella [Documenti] seguita da [ImageBrowserUserData] e [Mail]. Mac OS X (10.1/10.2): Aprire la cartella [Users] seguita da [Nome utente], [Library], [Preferences], [ImageBrowserUserData] e [Mail].

Nello stampare fermo immagine è possibile selezionarne il layout.



Durante la trasmissione dei dati alla stampante (vale a dire quando l'indicatore di acceso della scheda della videocamera lampeggia), non rimuovete la scheda memoria, non scollegate il cavo USB né spegnete la videocamera. Mancando di osservare questa precauzione si potrebbero danneggiare i dati contenuti nella scheda.

1. Nell'area del browser selezionate il fermo o i fermi immagine che si desidera stampare.

I filmati non possono essere stampati.

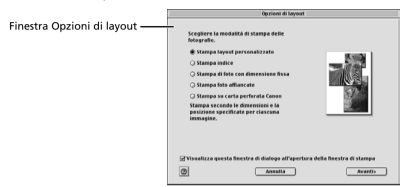
- 2. Fare clic su [STAMPA LAYOUT] e dalle opzioni visualizzate selezionare [Stampa layout in corso].
 - Appaiono la finestra Opzioni di layout e la finestra Stampa.
 - Se la finestra Opzioni di layout non compare, visualizzarla facendo clic su [OPZIONI LAYOUT] nella finestra Stampa.





Nella finestra Opzioni di layout selezionare un layout e fare clic su [Avanti].

L'opzione di stampa di layout personalizzato consente di modificare liberamente le dimensioni e la posizione del fermo immagine da stampare. Le altre opzioni consentono di stampare un indice o di stampare su carta perforata Canon. Con il Mac OS X (10.1/10.2) la carta perforata Canon non può essere selezionata.



4. Selezionare la dimensione della carta e fare clic su [OK].

• Si apre la finestra Stampa, che consente di modificare il layout e le impostazioni di stampa.

• Le impostazioni disponibili possono variare in base al tipo di layout

selezionato al punto 3.



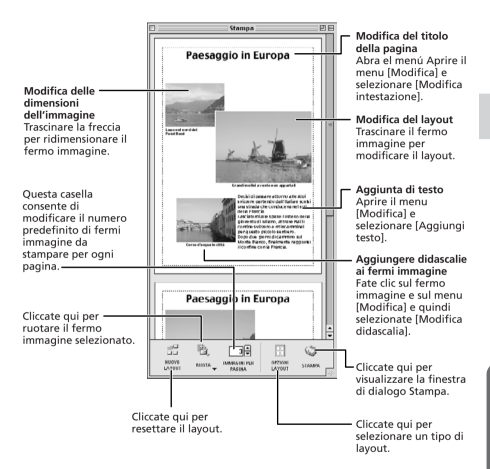
5. Fare clic su [STAMPA].

Viene visualizzata la finestra di dialogo Stampa.



6. Fare clic su [Stampa].

Viene avviata la stampa.



Regolazione della qualità dell'immagine e della stampa (Compatibile Exif 2.2)

ImageBrowser consente di stampare immagini regolandone la qualità. ImageBrowser supporta anche lo standard Exif 2.2 (o stampa Exif).



- O I fermo immagine con videocamere compatibili con lo standard Exif 2.2 inglobano informazioni sulle impostazioni di scatto, quali le condizioni di scatto e la modalità di scena, insieme con i dati dell'immagine. Il protocollo di regolazione di stampa Exif usa queste informazioni per correggere la qualità dell'immagine in maniera più accurata, al fine di rispecchiare le impostazioni di scatto.
- O Stampando con ImageBrowser, le impostazioni di regolazione della qualità dell'immagine sono attive per tutte le immagini.

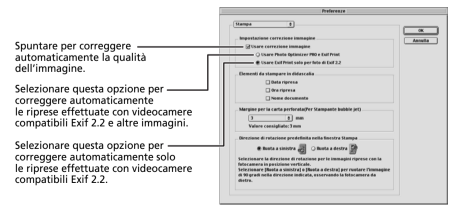
Mac OS 9.0-9.2

1. Fare clic sul menu [Composizione] di ImageBrowser e selezionare [Preferenze].



2. Nella finestra Preferenze, selezionare [Stampa], definire le impostazioni di qualità dell'immagine e fare clic su [OK].

Cfr. Stampa dei fermi immagine per i passi successivi (81).

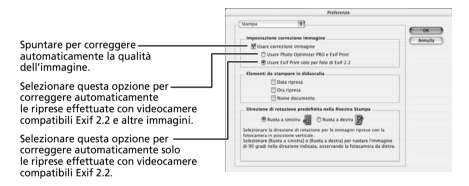


 Fare clic sul menu [ImageBrowser] di ImageBrowser e selezionare [Preferenze].



2. Nella finestra Preferenze, selezionare [Stampa], definire le impostazioni di qualità dell'immagine e fare clic su [OK].

Cfr. Stampa dei fermi immagine per i passi successivi (m 81).



Selezione della Modalità di stampa e del Numero di copie (Impostazioni stampa DPOF)

È possibile selezionare l'immagine ed il numero di stampe (> impostazione stampa)per la stampa automatica su una stampante compatibile DPOF*. È anche possibile definire le impostazioni di stampa DPOF sulla telecamera. *Digital Print Order Format



Se si sta usando una scheda di memoria SD, accertarsi che l'interruttore di protezione sia posizionato in maniera tale da consentire la registrazione.



- O È possibile includere nella stampa la data e il nome del documento. Fare clic su [Composizione] nella finestra [Modifica diapositiva/DPOF] e selezionare [Titoli].
- O La finestra Modifica diapositiva/DPOF consente impostazioni di stampa di un massimo di 998 fermo immagine. Con alcune videocamere, le impostazioni di stampa DPOF sono limitate ad un massimo di 200 fermo immagine. In questo caso, tutte le impostazioni di stampa DPOF dal 201esimo fermo immagine in poi saranno cancellate.
- **1.** Fare clic su (DIAPOSITIVA/DPOF) nella Finestra fotocamera. Sarà visualizzata la finestra Modifica Diapositiva/DPOF.



2. Selezionare il fermo immagine che si desidera stampare, la modalità di stampa e il numero di copie.

- [Stampa standard]: Stampa le immagini selezionate nel numero di copie specificato. Utilizzare le frecce accanto alle caselle sotto l'immagine per selezionare il numero di copie.
- [Stampa indice]: stampa le immagini selezionate sotto forma di miniature (indice). Spuntare la casella sotto l'immagine per includere un'immagine nell'indice.
- [Entrambe (Standard/Indice)]: Esegue tanto la stampa normale quanto la stampa dell'indice.

 Modifica diapositiva/DPOF MV650i



3. Fare clic su [Registra nella fotocamera].

Le impostazioni di stampa DPOF saranno salvate sulla scheda di memoria.

Unione di immagini panoramiche (PhotoStitch)

È possibile unire una serie di immagini sovrapposte per creare un unico panorama che non presenti "cuciture". PhotoStitch dispone automaticamente i fermi immagine, quando registrati secondo la Modalità Unione Guidata della videocamera, nell'ordine e secondo l'orientamento corretto in modo da semplificarne il processo di unione. Per istruzioni sulla registrazione secondo la Modalità Unione Guidata, fate riferimento al manuale di istruzioni della videocamera.

Le seguenti istruzioni spiegano come importare fermo immagine registrati in Stitch. Modalità unione guidata con la videocamera.



I fermo immagine registrati in modalità Unione guidata con il grandangolo o il teleconvertitore collegati non possono essere unite correttamente.

 $oldsymbol{1}$. Fare clic sul segno di unione verde nella Finestra fotocamera.



2. Nella finestra di conferma, fare clic su [Sì].

PhotoStitch sarà avviato.



3. Disporre l'ordine delle immagini e fare clic su [2. Unione].

Le istruzioni sul modo di procedere vengono visualizzate nella parte

superiore della finestra.



Unione di immagini panoramiche (PhotoStitch)

4. Fare clic su [Avvia].



5. Selezionare [3. Salva] e fare poi clic su [Salva].

- Selezionare la cartella di destinazione, inserire il nome del file e fare clic su [Salva].
- Nella finestra Visualizzare l'immagine salvata?, fare clic su [Si]. La finestra Viewer si aprirà visualizzando l'immagine unita.





- O È possibile memorizzare le zone circostanti disposte su 360 gradi ed unirle successivamente in modo da creare una visualizzazione cilindrica a tutto orizzonte. (in [1. Selezione e disposizione], selezionate [Disponi] e [360 gradi]). Memorizzando le immagini così unite nel formato VR del programma QuickTime, è possibile ottenere una visione virtuale di tutta la zona circostante.
- O Per ulteriori dettagli, cfr. la Guida di ImageBrowser e di PhotoStitch.

Caricamento di fermi immagine dal computer ad una scheda memoria

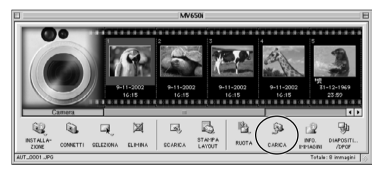
È possibile aggiungere immagini dal computer alla scheda di memoria. È anche possibile aggiungere immagini campione per cartoline miste e animazioni dal DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK For Macintosh.



- O I fermo immagine in formato JPEG, TIFF, PICT e bitmap di Windows possono essere aggiunti su una scheda di memoria. Tuttavia, i fermo immagine saranno salvati sulla scheda di memoria solo in formato JPEG.
- O I fermi immagine possono essere trasferiti nella scheda anche per mezzo della funzione di trascinamento "drag and drop", in modo da muoverli dall'area del browser alla Finestra fotocamera.

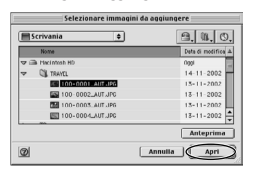
Aggiungere fermo immagine alla scheda di memoria

Nella Finestra fotocamera, fare clic su [CARICA].



2. Selezionare i fermo immagine che si desidera aggiungere e fare clic su [Apri].

È possibile verificare i fermo immagini selezionati facendo clic su [Anteprima] nella finestra [Seleziona immagini da aggiungere].



3. Selezionare la dimensione dell'immagine.

- Accertarsi che il nome del modello della videocamera usata sia visualizzato nella casella [Modello di fotocamera].
- [Dimensioni immagine]: Selezionare [Grande] o [Piccola].
- [Regola altezza] e [Regola larghezza] specificano lo standard relativo all'ingrandimento e alla riduzione dell'immagine.
- L'ingrandimento e la riduzione dei fermi immagine non funzionano quando sia [Regola altezza] che [Regola larghezza] non sono selezionati.
- Quando le opzioni [Regola altezza] che [Regola larghezza] sono entrambe selezionate, durante la modifica dimensionale il rapporto di aspetto del fermo immagine (cioè il rapporto fra l'altezza e la larghezza) può variare.
- Una volta selezionate più immagini al punto 2, sarà attivata l'opzione [Registra immagini successive con le stesse impostazioni]. Fare clic su questo pulsante per applicare le impostazioni correnti alle immagini successive.



4. Fare clic su [Registra nella fotocamera].

- Le immagini selezionate saranno registrate sulla scheda di memoria.
- Una volta terminata la registrazione, le immagini saranno visualizzate nella Finestra fotocamera.



Aggiungere immagini campione alla scheda di memoria

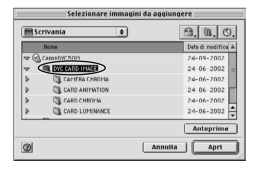
È possibile aggiungere semplici immagini per cartoline miste e animazioni alle cartoline ricordo. 4 immagini per CARD CHROMA, 2 immagini per CARD LUMINANCE, 2 immagini per CAMERA CHROMA e 4 immagini per CARD ANIMATION sono offerte sul DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK For Macintosh.

Nella Finestra fotocamera, fare clic su [CARICA].



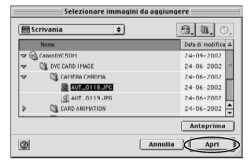
- 2. Inserire il CD DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK For Macintosh nell'unità CD-ROM del computer.
- 3. Fate doppio click sull'icona corrispondente ad CD-ROM e quindi sulla cartella [DVC CARD IMAGE].

Saranno visualizzate le cartelle [CARD CHROMA], [CARD LUMINANCE], [CAMERA CHROMA] o [CARD ANIMATION].



4. Aprite la cartella [CARD CHROMA], [CARD LUMINANCE], [CAMERA CHROMA] o [CARD ANIMATION], selezionate l'immagine che desiderate copiare nella videocamera e

quindi cliccate su [Apri].

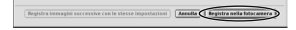


5. Impostare [Dimensione immagine] su [Piccola].

- Accertarsi che il nome del modello della videocamera usata sia visualizzato nella casella [Modello di fotocamera].
- Una volta selezionate più immagini al punto 2, sarà attivata l'opzione [Salva immagini successive con le stesse impostazioni]. Fare clic su questo pulsante per applicare le impostazioni correnti alle immagini successive.

6. Fare clic su [Registra nella fotocamera].

- Le immagini selezionate saranno registrate sulla scheda di memoria.
- Una volta terminata la registrazione, le immagini saranno visualizzate nella finestra Fotocamera.



Registra nella fotocamera - MV650

Dimensioni immagine Piccola ☑ Regola altezza ☑ Regola larghezza

Aggiungere un'immagine di avvio alla scheda di memoria

Aggiungere un'immagine di avvio alla scheda di memoria

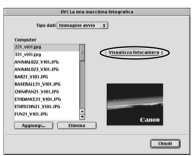


- O Non è possible memorizzare nella videocamera le immagini che non appaiono nella lista [Computer] della finestra DVC La mia macchina fotografica.
- O Mentre è in corso la memorizzazione delle impostazioni della funzione La mia macchina fotografica nella videocamera, non scollegate il cavo USB, non spegnete la videocamera stessa né scollegatela dal computer.
- 1. Dal menu [Composizione] della Finestra Browser, selezionate [La mia macchina fotografica, per videocamere digitali].

Appare la finestra [DVC La mia macchina fotografica].

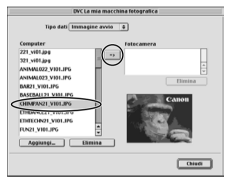


2. Fare clic su [Visualizza fotocamera].



Aggiungere un'immagine di avvio alla scheda di memoria

- L'immagine di avvio selezionata viene visualizzata nell'area di anteprima a destra ed appare inoltre nell'elenco [Fotocamera].
- Il nome del file dell'immagine di avvio salvata appare nell'elenco [Fotocamera].
- Le immagini di avvio verranno memorizzate nella cartella [Dcim] della scheda memoria.



4. Fare clic su [Chiudi].

Seguire le istruzioni riportate nel paragrafo *Personalizzazione della videocamera* nel manuale di istruzioni della videocamera e cambiare l'impostazione Gestione fotocamera.

Aggiungere nuove immagini di avvio alla finestra DVC La mia macchina fotografica

Innanzi tutto create un'immagine di avvio utilizzando un programma di ritocco immagini. Create il relativo file in formato JPEG di dimensioni (w) 320 x (h) 240 pixel.

Una volta che l'immagine di avvio è stata creata e memorizzata nel computer, per aggiungerla alla finestra DVC La mia macchina fotografica osservate la procedura che seque.

1. Aprire la finestra DVC La mia macchina fotografica e fare clic

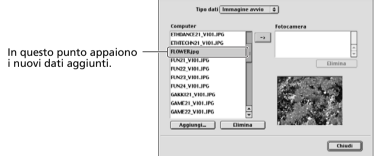
su [Aggiungi].



Elimina

- 2. Selezionare il file creato nella casella di dialogo [Seleziona un'imagine da aggiungere] e fare clic su [Apri].
 - Nella lista [Computer] appare il file grafico selezionato.
 - È possibile salvare sulla scheda di memoria il nuovo file creato, usando le procedure descritte in Aggiungere un'immagine di avvio alla scheda di memoria (⋒ 93).

• Per cancellare un'immagine di avvio, selezionarla e fare clic sul pulsante [Elimina].



DVC La mia macchina fotografica

Disinstallazione del software

Disinstallare il software se si desidera eliminarlo dal computer o se è necessaria la reinstallazione per riparare file danneggiati.

Disinstallazione di ImageBrowser e PhotoStitch

Spostare la cartella del programma nel Cestino per disinstallare programmi come ImageBrowser e PhotoStitch.



Se le cartelle dei programmi contengono sottocartelle in cui sono stati Se le cartelle dei programmi contengono sottocartene in service salvati dei fermi immagine o dei filmati, fate attenzione a non eliminarli.

Risoluzione dei problemi

Questa sezione descrive alcune delle cause dei problemi software e le relative soluzioni.

- Non è possibile trasferire le immagini oppure la videocamera non viene riconosciuta quando collegata attraverso l'interfaccia USB.
- → Il computer non supporta l'interfaccia USB. L'interfaccia USB non è supportata nei computer che non soddisfano i requisiti descritti di seguito. Procurarsi il sistema indispensabile per utilizzare l'interfaccia USB.

Reguisiti: Sistema Apple originale con interfaccia USB incorporata.

- → Nella videocamera non è stata inserita la scheda di memoria. Inserite una scheda di memoria.
- → La videocamera non è impostata nel modo corretto.

 Fate scorrere il selettore POWER nella posizione PLAY (VCR) ed il selettore TAPE/CARD nella posizione CARD.
- → La videocamera non è stata correttamente collegata al computer. Leggete la sezione Collegamento della Videocamera al Computer (☐ 62) e verificate quindi la connessione. Assicuratevi che state utilizzando il cavo corretto e che i relativi connettori abbiano la forma necessaria.
- → Qualora si stessero verificando problemi di funzionamento, scollegate il cavo USB dalla videocamera e dal computer e quindi ponete termine al collegamento. Riavviate il computer e quindi ricollegate la videocamera.
- **Documenti o cartelle di immagini non appaiono in ImageBrowser.**
- → Le immagini non possono essere aggiornate. In questo caso, fare clic sul menu [Vista] e selezionare [Aggiorna].

Canon

CANON INC.

Canon Europa N.V.

P.O. Box 2262, 1180 EG Amstelveen the Netherlands

France:

Canon Communication & Image France S.A.

Tél: (01)-41-30-15-15 Fax: (01)-41-30-15-05

Suisse/Schweiz:

Canon Schweiz AG

Tel: 01-835-6161, Fax: 01-835-6526

Hotline 0900 57 55 20

Belgique:

Canon Belgium N.V./S.A. Helpdesk: 0900-10627 Tél: (02)-7220411

Fax: (02)-7213274

Luxembourg:

Canon Luxembourg SA Tel: (352) 48 47 961 Fax: (352) 48 47 96232

Deutschland:

Canon Deutschland GmbH Europark Fichtenhain A10 47807 Krefeld, Germany

www.canon.de

Hotline: 0180-500 6022 (0,12 € / Min.)

Österreich:

Canon GmbH

Oberlaaerstraße 233 A-1100 Vienna Tel: 01 680 88-0 Fax: 01 680 88-308

Italia:

Canon Italia S.p.A.

Pronto Canon: 02 82492100



Document réalisé avec du papier recyclé à 100%. Gedruckt zu 100% auf Recyclingpapier. Stampato su carta riutilizzata al 100%.