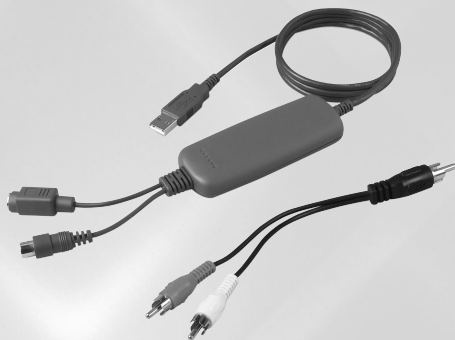




# DVD Creator USB 2.0 ad alta velocità

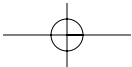
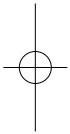
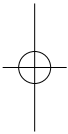
*Per la captazione di video a partire dalla telecamera,  
dalla web-camera o dal videoregistratore.*



**It**

**Manuale dell'utente**

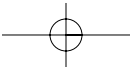
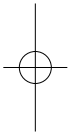
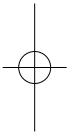
**F5U228ea**



## SOMMARIO

<b>Introduzione</b>	.1
<b>Panoramica</b>	.2
Caratteristiche	.2
Specifiche:	.2
Requisiti consigliati di sistema:	.3
<b>Installazione</b>	.4
<b>Captazione video: avvio rapido</b>	.6
<b>Informazioni</b>	.10

It



## INTRODUZIONE

### **Benvenuti alla connettività Belkin USB ad alta velocità!**

Congratulazioni e ringraziamenti per il vostro acquisto del DVD Creator Belkin USB 2.0 ad alta velocità.

Adesso potete facilmente captazionare video a partire da videocamere, videoregistratori e altre fonti video analogiche, nonché aggiungere titoli e colonne sonore di qualità professionale, ed effetti stupefacenti ai vostri video. Il Creator DVD vi permette la condivisione di film su nastro, tramite e-mail o il Web, o su supporti ad alta qualità quali i DVD o i Video-CD. Potete ora creare dischi video da riprodurre sui lettori DVD di casa o su computer che dispongano di programmi di lettura dei DVD; questo prodotto dispone di supporto del materiale per masterizzatori di CD e DVD.

**It**

## PANORAMICA

### Caratteristiche

- Conformità alle specifiche USB 2.0 ad alta velocità.
- Reali prestazioni Plug-and-Play (connetti-e-vai)
- Compatibilità con dispositivi a video composito ed S-Video.
- Supporta i sistemi video NTSC, PAL e SECAM in entrata.
- Supporta 30 immagini al secondo a risoluzioni di 352 x 240, 640 x 480 e 720 x 480.
- Supporta la captazione di immagini fisse ad alta risoluzione a 640 x 480.

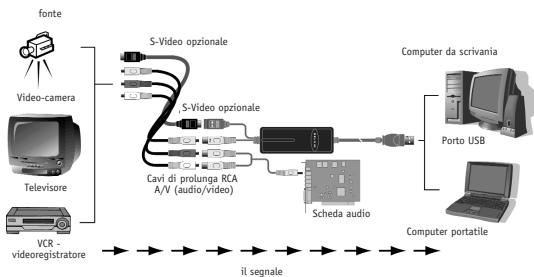
### Specifiche:

- Entrate video: Video composito ed S-Video
- Dimensioni di captazione video: 160x120, 320x240, 640x480 e 720x480
- Fonte di alimentazione: auto-alimentazione tramite il porto USB, +5 V CC a un massimo di 240 mA
- Interfaccia software: Interfaccia Microsoft® WDM, TWAIN
- Connettori di entrata del segnale:
  - Video composito – spinotto normalizzato di tipo RCA
  - S-Video - spinotto femmina normalizzato S-Video

## PANORAMICA

### Requisiti consigliati di sistema:

- Processore Pentium® IV da 1 GHz o equivalente
- Un porto USB 2.0 ad alta velocità disponibile
- Windows® 2000 o XP
- 128 MB di RAM
- 500 MB di spazio libero su disco fisso
- Un lettore di CD-ROM
- Per la registrazione audio sono richiesti una scheda audio, una o più casse e un microfono



It

## INSTALLAZIONE

**Avviso importante:** installare il driver dell'unità F5U228 prima di collegare al computer l'unità F5U228 stessa.

### Windows XP/2000

1. Inserire il CD contenente il programma d'installazione del driver dell'F5U228 nel lettore di CD-ROM. Dopo alcuni secondi, il CD si avvia automaticamente e viene visualizzato il menu principale. Mediante un clic sul pulsante "Install Driver" si installano i necessari driver dell'unità F5U228.
2. Viene lanciato l'assistente d'installazione ed inizia il processo d'installazione del driver. Proseguire con un clic su "Next", successivo.
3. A questo punto viene visualizzata la finestra della licenza del software. Mediante un clic su "Yes" si accettano i termini della licenza e si procede nell'installazione.
4. L'assistente d'installazione invita ad immettere una posizione per l'"USB 2.0 Image" (immagine USB 2.0). Con un clic su "Next", successivo, si seleziona la posizione per didetto.
5. Con un clic su "Finish", termina, si completa la procedura d'installazione del driver.
6. Collegare l'F5U228 a un porto conforme alle norme USB 2.0 ad alta velocità.
7. Viene allora rilevata la presenza dell'F5U228 e viene eseguito l'assistente per l'installazione di nuovo materiale.

**Nota:** sotto Windows XP, il resto del processo d'installazione è automatizzato. Non è necessaria alcun altra immissione di dati da parte dell'utente.

Sotto Windows 2000, può essere visualizzata una finestra che avverte che la firma digitale non è stata ritrovata. In tal caso, con un clic di conferma si può procedere.



## INSTALLAZIONE

8. Per assicurarsi che l'F5U228 è stato installato in modo appropriato, verificare il gestionario delle unità Windows.
  - a. Effettuare un doppio clic su "Il mio computer".
  - b. Selezionare "Proprietà".
  - c. Selezionare la sezione "Materiale" ed effettuare un clic sul pulsante "Gestione delle unità".
  - d. Clic sul segno "più" (+) accanto a "Dispositivi per immagini". A questo punto si dovrebbe vedere un elemento relativo a "Hi-Speed USB 2.0 DVD Creator".

**Nota:** *La fase seguente presume che venga utilizzato un cavo video composito per la connessione della fonte video all'F5U228.*

9. Una volta completata l'installazione del materiale, collegare un cavo video composito tra l'F5U228 ed il connettore di uscita video dell'unità di provenienza.
10. Collegare il mini-spinotto stereo del cavo adattatore audio fornito a corredo alla presa di uscita audio della scheda audio. Collegare quindi un cavo audio stereo tra l'adattatore audio e le prese di entrata audio del dispositivo di fonte sonora.
11. L'installazione del materiale è così terminata.
12. Effettuare un clic sul pulsante "Install VideoStudio6" nel menu principale contenuto nel CD d'installazione F5U228, e seguire le istruzioni fornite dal programma d'installazione.
13. Prima di capzionare il primo clip video, si consiglia di esaminare o di stampare la Guida dell'utente VideoStudio. Selezionare il pulsante "VideoStudio User Guide" (Guida dell'utente VideoStudio) che si trova nel menu principale del programma d'installazione F5U228. Il Manuale è memorizzato nel CD d'installazione, in formato PDF

It

## CAPTAZIONE VIDEO: AVVIO RAPIDO

1. Avviare VideoStudio.
2. Selezionare "Start" (avvio) dalla barra di comando in cima alla finestra di visualizzazione di VideoStudio.
3. Effettuare un clic sull'icona "New project" (nuovo progetto), quindi selezionare un profilo di captazione dall'elenco dei profili. Per questo esempio, selezioneremo "NTSC VCD" (Video-CD sistema NTSC).
4. Clic su "OK" per completare il processo di selezione del profilo di captazione e passare alla finestra "Capture" (captazione).
5. Assicurarsi che nella finestra dei driver trovati, a sinistra della finestra VideoStudio, compaia "Hi-Speed USB 2.0 DVD Creator".
6. Avviare la fonte video. Il materiale proveniente dalla fonte dovrebbe a questo punto comparire nella finestra di anticipo di visualizzazione VideoStudio. Se il materiale fonte comprende una pista sonora, a questo punto si dovrebbe pure sentire il suono.
7. Quando si desidera avviare la captazione del materiale fonte, si deve effettuare un clic sull'icona "Capture Video" (captazione video) che si trova nell'angolo superiore sinistro della finestra VideoStudio.

**Avviso importante:** *Durante il processo di captazione video, la priorità del microprocessore viene attribuita al processo di registrazione del materiale fonte. Il video della finestra di pre-visualizzazione può apparire imperfetto, con bande orizzontali. Il clip nella sua resa finale non mostrerà queste imperfezioni.*

8. Con un altro clic sull'icona "Capture Video" si terminerà il processo di captazione.
9. Un'icona rappresentante un film appare ora nella banda cinematografica che si trova sul fondo della finestra VideoStudio. Con un doppio clic sull'icona del film si apre il clip video nella finestra di pre-visualizzazione VideoStudio.

## CAPTAZIONE VIDEO: AVVIO RAPIDO

10. Si possono a questo punto utilizzare le caratteristiche di modifica e personalizzazione di VideoStudio per aggiungere effetti e/o modificare il clip video. Vedere la dettagliata Guida di riferimento VideoStudio presente sul CD d'installazione F5U228 per ulteriori informazioni.
11. Una volta pronti a produrre il clip video nella sua edizione finale, selezionare "Finish" (termina) nella barra di comando in cima alla finestra VideoStudio.
12. A questo punto si può scegliere se creare un file video da visualizzare sul computer, oppure produrre un Video-CD (VCD). In questo esempio produrremo un Video-CD.
13. Clic sull'icona "Create VCD" (creazione di un Video-CD) a sinistra della finestra VideoStudio. Immettere il nome di file "Esempio VCD" nel riquadro di dialogo "Save file" (memorizzazione del file).
14. Viene allora visualizzata la finestra "Ulead DVD Plug-in - Start" (avvio della routine DVD Ulead). Clic su "Next", successivo, per proseguire.
15. Viene allora visualizzata la finestra "Ulead DVD Plug-in - Add Scene" (aggiunta di una scena nella routine DVD Ulead). Clic su "Next", successivo, per proseguire.

**Nota:** In qualsiasi momento durante il processo di creazione del VCD, si può accedere a un file di assistenza sensibile al contesto mediante un clic sul pulsante "Help". Sul CD d'installazione F5U228 si trova pure un Manuale dell'utente VideoStudio in formato PDF.

16. Selezionare un profilo di menu nella finestra "Ulead DVD Plug-in - Select Menu Template". Clic su "Next", successivo, per proseguire.
17. Si può a questo punto utilizzare la finestra "Ulead DVD Plug-in - Playback Simulation" (simulazione di riproduzione) per visualizzare una simulazione del VCD finale. Clic su "Next", successivo, per proseguire.

It

## CAPTAZIONE VIDEO: AVVIO RAPIDO

18. Utilizzare la finestra “Ulead DVD Plug-in – Determine Output Options Settings” (determinazione delle predefinizioni delle opzioni di uscita) per preparare il masterizzatore CD-RW o DVD-RW al processo di registrazione. Clic su “Next”, successivo, per proseguire.
19. Viene allora visualizzata la finestra “Ulead DVD Plug-in – Finish” (termine della routine DVD Ulead). A questo punto si può scegliere se masterizzare subito il VCD, oppure creare un file-immagine su disco fisso. In questo esempio selezioniamo l’opzione per difetto “Record to CD” (registrazione su CD). Inseriamo un CD masterizzabile vergine nel lettore di CD-RW, quindi selezionare “Create VCD” (creazione di un VCD).
20. Una volta completato il processo di masterizzazione, il VCD viene espulso dal lettore CD-RW. Clic su “OK” e quindi su “Finish” (termina).
21. Il VCD così completato è pronto per essere riprodotto dal lettore DVD di casa, o tramite il computer, a condizione che quest’ultimo disponga di un programma di lettura dei DVD.



**It**

## INFORMAZIONI

### Dichiarazione FCC

#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CON LE REGOLE FCC PER LA COMPATIBILITÀ ELETTRROMAGNETICA

Noi, Belkin Corporation, all'indirizzo 501 West Walnut Street, Compton, CA 90220, USA, dichiariamo sotto la nostra unica responsabilità che il prodotto:

F5U228ea

a cui si riferisce questa dichiarazione:

è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. La sua operatività è soggetta alle due condizioni seguenti: (1) questo dispositivo non può causare una dannosa interferenza; e (2) questo dispositivo deve poter subire una qualsiasi interferenza in ricezione, compresa un'interferenza di un tipo che possa causare un'operazione indesiderata.

### Dichiarazione di conformità CE

Noi, Belkin Corporation, dichiariamo sotto la nostra unica responsabilità che il prodotto F5U228, a cui si riferisce questa dichiarazione, è conforme alla Norma sulle emissioni generiche Classe B EN 55022:1998 e alla Norma sull'immunità generica EN50082-1 1992.

#### Garanzia limitata alla vita del prodotto della Belkin Corporation

La Belkin Corporation garantisce questo prodotto contro tutti i difetti di materiale e fabbricazione per tutta la durata della sua vita. Nel caso che si presenti un difetto, la Belkin - a suo insindacabile giudizio - riparerà o sostituirà il prodotto senza alcuna spesa da parte dell'acquirente, a condizione che il prodotto sia restituito durante il periodo di garanzia, con spese di trasporto prepagate, al distributore autorizzato Belkin presso cui il prodotto era stato acquistato. Può essere richiesta una prova dell'acquisto.

Questa garanzia non si applica nel caso che il prodotto sia stato danneggiato in seguito a incidente, abuso, cattivo utilizzo o errata applicazione; se il prodotto è stato modificato senza il consenso scritto da parte della Belkin; o se un qualsiasi numero di serie Belkin è stato rimosso o cancellato.

LA GARANZIA E I REMEDI SOPRA DESCRITTI SONO ESCLUSIVI E AL POSTO DI TUTTI GLI ALTRI, SIANO ESSI ORALI O SCRITTI, ESPRESSI O IMPLICITI. LA BELKIN DISCONOSCE SPECIFICAMENTE OGNI E TUTTE LE GARANZIE IMPLICITE INCLUSE, SENZA LIMITE ALCUNO, LE GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E DI IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE.

Nessun distributore, rappresentante o dipendente della Belkin è autorizzato ad apportare alcuna modifica, estensione o aggiunta a questa garanzia.

LA BELKIN NON È RESPONSABILE PER DANNI SPECIFICI, INCIDENTALI O CONSEGUENZIALI CHE RISULTINO DA UNA QUALSIASI ROTTURA DI GARANZIA, O IN RAGIONE DI UNA QUALSIASI ALTRA TEORIA LEGALE, COMPRESI, MA SENZA ESSERE LIMITATI A, PERDITE DI PROFITTI, PERIODO DI INATTIVITÀ, CONCESSIONE COMMERCIALE, DANNI O RIPROGRAMMAZIONE, OVVERO RIPRODUZIONE DI UN QUALSIASI PROGRAMMA O DATO IVA MEMORIZZATO, O UTILIZZATO CONGIUNTAMENTE A PRODOTTI BELKIN.



**It**

**BELKIN**

**belkin.com**

**Belkin Corporation**

501 West Walnut Street  
Compton • CA • 90220 • USA  
Tel: 310.898.1100  
Fax: 310.898.1111

**Belkin Components, Ltd.**

Express Business Park  
Shipton Way • Rushden • NN10 6GL  
Regno Unito  
Tel: +44 (0) 1933 35 2000  
Fax: +44 (0) 1933 31 2000

**Belkin Components B.V.**

Starparc Building • Boeing Avenue 333  
1119 PH Schiphol-Rijk • Paesi Bassi  
Tel: +31 (0) 20 654 7300  
Fax: +31 (0) 20 654 7349

**Belkin GmbH**

Hanebergstrasse 2  
80637 München • Germania  
Tel: +49 (0) 89 1434 05-0  
Fax: +49 (0) 89 / 143405-100

**Assistenza tecnica Belkin**

US: 310.898.1100 ext. 2263  
800.223.5546 ext. 2263  
Europe: 00 800 223 55 460  
Australia: 1800 666 040

© 2003 Belkin Corporation. Tutti i diritti riservati. Tutti i nomi commerciali sono marchi registrati dai rispettivi produttori elencati.

**P74200ea**