

Guida di riferimento rapido per il primo utilizzo		Capitolo
1.	Introduzione	(1)
3.	Installazione e attivazione	(3)
	• Disinstallazione dei driver non più utilizzati	(3.1)
	• Installazione in Windows 98 SE / 2000	(3.2)
	• Attivazione in Windows	(3.3)
	• Attivazione in Mac OS 9.x	(3.4)
	• Attivazione in Mac OS X	(3.5)
4.	Utilizzo	(4)
	• Inserimento della scheda di memoria	(4.1)
	• Utilizzo della scheda di memoria	(4.2)
	• Estrazione della scheda di memoria	(4.3)
	• Scollegamento del lettore di schede di memoria	(4.4)
5.	Risoluzione dei problemi	(5)

1 Introduzione

Il presente manuale è destinato agli utenti di PC dotati di processore di tipo Pentium (o compatibili) o superiore e agli utenti di computer MAC dotati di PowerPC o superiore.

Il computer in uso deve soddisfare i seguenti requisiti:

- sistema operativo Windows 98 SE o superiore (sistemi PC)
- sistema operativo Mac OS 9.X o superiore (sistemi MAC)
- una porta USB disponibile
- lettore CD-ROM (se il sistema operativo è Windows 98 / 98 SE / 2000 o Mac OS 9.x)

Attenzione: *Nel caso in cui il sistema operativo sia Mac OS X, dovrà essere stata installata la versione 10.1.2 o superiore. Il numero della versione può venire visualizzato facendo clic sull'icona Apple all'interno del menù "Finder". Fare quindi clic sull'opzione "Info su questo Mac" (About this computer). Il numero di build verrà visualizzato all'interno di una finestra. Se necessario scaricare gli aggiornamenti più recenti dal sito Apple (www.info.apple.com).*

Il presente lettore di schede di memoria supporta i seguenti standard:

Tipo di scheda	Capacità
Compact Flash Card	4 MB – 1 GB
Microdrive	340 MB – 1 GB
Smart Media Card	8 – 128 MB
Multi Media Card	32 – 64 MB
Secure Digital Card	16 – 512 MB
Memory Stick	8 – 128 MB

2 Omologazione del prodotto



- Il presente prodotto è conforme ai requisiti essenziali nonché alle altre disposizioni attinenti contenute nelle vigenti Direttive europee. La Dichiarazione di Conformità (DoC) è consultabile presso l'indirizzo Internet www.trust.com/13608/ce.

3 Installazione e attivazione

Attenzione: All'indirizzo www.trust.com/13608 sono presenti tutte le ultime versioni aggiornate dei driver. Si consiglia di controllare se non sia eventualmente disponibile una nuova versione dei driver e di utilizzare per l'installazione sempre la versione più recente.

Attenzione: Assicurarsi che durante la procedura di installazione non sia aperta nessun'altra applicazione.

Attenzione: Nel caso in cui si utilizzi il sistema operativo Windows ME o Windows XP si può omettere la lettura del capitolo 3.2. Tali sistemi operativi dispongono infatti di driver propri. Qualora si stia utilizzando il sistema operativo Mac OS si consiglia di passare direttamente alla lettura del capitolo 3.4.

3.1 Disinstallazione dei driver non più utilizzati in Windows

La più frequente causa di problemi in fase di installazione in Windows è la presenza del driver appartenente a un prodotto simile non più in uso. La soluzione migliore in questo caso è quella di eliminare tutti i driver relativi a tali prodotti prima di procedere all'installazione del nuovo driver. Assicurarsi tuttavia di eliminare soltanto i driver e i programmi appartenenti a prodotti (similari) non più in uso.

1. Avviare Windows in Modalità provvisoria (premere ripetutamente il tasto funzione F8 durante l'avvio del sistema; apparirà un breve menù dal quale è possibile scegliere l'opzione "Modalità provvisoria").
2. Selezionare l'opzione "Avvio (Start) – Impostazioni – Pannello di controllo – Software".
3. Cercare tutti i programmi appartenenti a prodotti simili non più in uso ed eliminarli (tramite il pulsante "Aggiungi / Rimuovi"). A causa dell'avvio del sistema in Modalità provvisoria è possibile che gli stessi programmi siano presenti due volte nella lista. In tal caso, assicurarsi di eliminare anche i programmi che ricorrono una seconda volta.
4. Riavviare il computer.

3.2 Installazione in Windows 98 / 98SE / 2000

Attenzione: Installare il driver prima di collegare il lettore di schede di memoria.

Attenzione: Nell'esempio riportato è stata utilizzata la lettera "D:\\" per indicare la lettera assegnata al lettore CD-ROM; ciò può tuttavia differire da

sistema a sistema.

1. Avviare il computer.
2. Inserire il CD-ROM nel lettore CD-ROM del computer. Il programma di installazione verrà avviato automaticamente.
Nel caso in cui ciò non avvenga, procedere come segue:
 - a) fare clic su "Avvio" ("Start") e selezionare l'opzione "Esegui...";
 - b) digitare la stringa [D:\ SETUP.EXE] e fare clic su "OK" per avviare il programma di installazione del software Trust.
3. Apparirà il menù di installazione Trust.
4. Selezionare la lingua che si desidera utilizzare durante la procedura di installazione.
5. Fare clic sul pulsante "TRUST 620 USB2 CARD READER".
6. Verrà adesso installato il driver.
7. Una volta eseguita l'installazione chiudere il programma di installazione e riavviare il computer.
8. Proseguire con la lettura del capitolo 3.3.

3.3 Attivazione del lettore di schede di memoria in Windows (98, 98SE, ME, 2000 ed XP)

1. Collegare il lettore di schede di memoria e avviare il computer.
2. Una volta avviato Windows apparirà automaticamente un messaggio di rilevamento del nuovo hardware.
3. Attendere che Windows abbia installato i driver corretti.
4. Inserire nel lettore di schede di memoria una scheda adatta.
5. Fare quindi doppio clic sull'icona "Risorse del computer" ("My computer") presente sul desktop di Windows.
6. Saranno state aggiunte 4 icone relative ad altrettanti dischi rimovibili.
7. Il lettore di schede di memoria è adesso pronto all'uso.

3.4 Attivazione in Mac OS 9.x

1. Collegare il lettore di schede di memoria e avviare il computer.
2. Inserire il CD contenente i driver nel lettore CD-ROM.
3. Aprire il CD "Driver".
4. Fare clic sull'opzione "USBcardreader".
5. Fare quindi clic su "Continua".
6. Attendere che il driver sia stato installato.
7. Una volta terminata la procedura di installazione, fare clic su "Quit" per chiudere il programma di installazione.
8. Inserire nel lettore di schede di memoria una scheda adatta.
9. Il lettore di schede di memoria è adesso pronto all'uso.

3.5 Attivazione in Mac OS X

1. Assicurarsi che il proprio sistema sia stato aggiornato alla versione 10.1.2 o superiore (vedere l'introduzione).
2. Collegare il lettore di schede di memoria e avviare il computer.



3. Il lettore di schede di memoria è adesso pronto all'uso.

4 Utilizzo

4.1 Inserimento della scheda di memoria

Le schede di memoria possono venire tolte e inserite durante l'utilizzo del dispositivo. Si consiglia tuttavia di eseguire questa operazione con prudenza.

Nel caso in cui la scheda non entri bene nel lettore di schede di memoria, non tentare di forzare l'inserimento. Controllare prima che la scheda sia stata inserita nel modo corretto. Le schede di memoria possono venire inserite negli appositi alloggiamenti in un unico modo. Nella tabella riportata qui sotto viene descritta la modalità di inserimento delle diverse schede di memoria.

Tipo di scheda	Inserimento della scheda
Compact Flash Smart Media Memory Stick Micro Drive	Parte superiore rivolta verso l'alto
Secure Digital Multi Media	Parte superiore rivolta verso il basso

Se la scheda è stata inserita correttamente, la relativa spia LED presente sul lettore di schede di memoria lampeggerà. La scheda è adesso pronta all'uso.

4.2 Utilizzo della scheda di memoria

Il lettore di schede di memoria funziona come un dispositivo di "memoria di massa". Quando il lettore di schede di memoria è stato installato in Windows e collegato al sistema, sono state create 4 lettere di disco aggiuntive all'interno della finestra "Risorse del computer". Una volta inserita correttamente una scheda di memoria nel lettore, si potrà accedere alla scheda come a un normale disco rigido. Sarà possibile leggere, scrivere, cancellare e formattare la scheda come un disco rigido.

In Mac OS non viene creata alcuna lettera di drive aggiuntiva: tuttavia, non appena si inserirà una scheda nel lettore, apparirà un'icona sulla Scrivania. Si potrà quindi accedere alla scheda come a un normale disco rigido.

Attenzione: Qualora si proceda alla formattazione di una scheda con il computer e si provveda quindi a inserirla in un apparecchio come per es. una videocamera digitale, un lettore MP3 o un computer palmare (PDA), può succedere che l'apparecchio non riconosca più il formato della scheda. Formattare pertanto la scheda prima con l'apparecchio e non con il computer.

4.3 Estrazione della scheda di memoria

Prima di estrarre una scheda di memoria dal lettore, controllare che non lampeggi alcuna delle spie LED presenti sul lettore di schede di memoria. In tal caso attendere che la spia non lampeggi più prima di estrarre la scheda di memoria. Nel caso in cui si estraiga la scheda di memoria mentre la spia è ancora accesa, si potrà verificare la perdita dei dati memorizzati su di essa.

Qualora si disponga del sistema operativo Mac OS, trascinare nel Cestino l'icona relativa alla scheda di memoria presente sulla Scrivania prima di estrarre fisicamente la scheda.

4.4 Scollegamento del lettore di schede di memoria

Windows XP / 2000 / ME:


1. Fare clic sull'icona relativa al "Disco rimovibile" presente all'interno della barra delle applicazioni.
2. Fare clic sull'opzione "Rimozione sicura della memoria di massa – del drive USB".
3. Apparirà quindi un messaggio che indica la possibilità di eseguire lo scollegamento del lettore di schede di memoria.
4. Scollegare il lettore di schede di memoria.



Mac OS

1. Nel caso in cui siano inserite delle schede nel lettore di schede di memoria, trascinare sul Cestino tutte le icone relative a tali schede. Attendere che tutte le icone relative al lettore di schede di memoria siano state eliminate dalla Scrivania.
2. Scollegare il lettore di schede di memoria.

5 Risoluzione dei problemi

Modalità di uso		
1. Leggere le soluzioni presentate qui sotto 2. Controllare le FAQ aggiornate, i driver e i manuali presenti su Internet (indirizzo: www.trust.com/13608) 		
Problema	Causa	Possibile soluzione
Il lettore di schede di memoria non viene riconosciuto dal sistema operativo.	La porta USB del computer non funziona.	Controllare le impostazioni della porta USB. Visitare per ulteriori informazioni la pagina presente all'indirizzo: www.trust.com/customercare/help/usb .
	Il lettore di schede di memoria non è stato collegato in modo corretto.	Assicurarsi che il lettore di schede di memoria sia stato collegato in modo corretto alla porta USB.
	Il lettore di schede di memoria è collegato a uno HUB USB non alimentato.	Collegare il lettore di schede di memoria a uno HUB USB alimentato o a una porta USB del computer.
	Il sistema operativo in uso non supporta il lettore di schede di memoria.	Assicurarsi di disporre del sistema operativo Windows 98 SE o superiore. Windows 95, 98 (1ª edizione) e Windows NT non supportano lo standard USB. Nel caso in cui si stia utilizzando un Apple PowerPC o superiore, assicurarsi di avere installato il sistema operativo Mac OS 9.0 o superiori. Nel caso in cui il sistema operativo sia Mac OS X, dovrà essere stata installata la versione 10.1.2 o superiore (vedere l'introduzione).
La scheda di memoria non entra nel lettore.	La scheda è stata probabilmente inserita in modo errato.	Inserire correttamente la scheda di memoria nel lettore.
	Si sta utilizzando una scheda non supportata dal lettore di schede di memoria.	Vedere l'introduzione per un elenco delle schede supportate.

TRUST 620 USB2 CARD READER

Problema	Causa	Possibile soluzione
La lettera relativa alla scheda appare, ma è impossibile accedervi.	La scheda non è stata formattata oppure è stata formattata in modo errato.	Formattare la scheda con l'ausilio di "Explorer" / "Gestione risorse" (in Windows) o di "Finder" (in Mac). Attenzione: tutti i dati presenti sulla scheda verranno cancellati! Attenzione: <i>Qualora si proceda alla formattazione di una scheda con il computer e si provveda quindi a inserirla in un apparecchio come per es. una videocamera digitale, può succedere che l'apparecchio non riconosca più il formato della scheda. Si consiglia in tal caso di formattare la scheda sempre con la videocamera digitale.</i>
Impossibile salvare i dati sulla scheda di memoria.	Nel caso in cui si utilizzi una scheda di tipo Memory Stick o SmartMedia, la scheda è probabilmente protetta da scrittura.	Per le schede SmartMedia: rimuovere l'adesivo rotondo presente sulla parte posteriore della scheda. Per le schede Memory Stick: far scorrere verso la parte opposta la finestrella presente sulla parte posteriore della scheda affinché il quadratino rosso non sia più visibile.
Il file immagine salvato sulla scheda di memoria con il computer non viene riconosciuto dalla videocamera digitale.	Il file immagine non è stato salvato nella cartella nella quale la videocamera salva i file immagine.	Assicurarsi che i file immagine siano stati salvati nella cartella della scheda in cui la videocamera salva le foto. Nella maggior parte dei casi si tratta della cartella denominata "DCIMAGES", a seconda del tipo di videocamera in uso.
	Il file immagine non è probabilmente stato ripreso con la videocamera in uso.	Utilizzare esclusivamente file immagine eseguiti con la videocamera in uso. Alcune videocamere possono infatti adottare i propri standard di compressione (per es. il prodotto "Trust Familycam 300").
		Utilizzare il driver Twain della fotocamera per trasferire le foto al computer e lasciare la scheda di memoria inserita nell'apparecchio.

Nel caso in cui queste soluzioni non siano in grado di risolvere i problemi del prodotto, rivolgersi a uno dei Centri di Assistenza Clienti Trust. All'ultima pagina di copertina di questa guida sono contenute ulteriori informazioni sui nostri Centri di Assistenza Clienti. Si prega in ogni caso di tenere a portata di mano le seguenti informazioni:

- il codice articolo, in questo caso: 13608;
- una descrizione ottimale di cosa non funziona;
- una descrizione ottimale di quando il problema si verifica.

6 Garanzia

- A tutti i nostri prodotti si applica una garanzia di fabbrica di anni 2 a partire dalla data di acquisto degli stessi.
- In caso di malfunzionamento si prega di restituire il prodotto al proprio rivenditore accompagnato da una descrizione del malfunzionamento, dalla prova di acquisto e da tutti gli accessori.
- Per tutta la durata del periodo di garanzia il rivenditore provvederà a fornire al cliente, previa disponibilità, un modello di prodotto simile o comparabile. Qualora ciò non sia possibile, il prodotto verrà sottoposto a riparazione.
- Nel caso in cui la confezione non contenga tutti gli elementi previsti dalla fornitura (quali per es. il manuale, il software o altri accessori), si prega di contattare il nostro Servizio Assistenza Clienti.
- La garanzia viene a decadere in caso di: apertura non autorizzata del prodotto, danni meccanici, uso improprio, modifica alle caratteristiche del prodotto, operazioni di riparazione eseguite da terzi, negligenza e utilizzo del prodotto per scopi diversi da quelli previsti.
- Sono espressamente esclusi dalla garanzia:
 - i danni causati da incidenti o calamità quali incendio, inondazioni, terremoti, guerre, vandalismo o furto
 - l'incompatibilità con i requisiti hardware / software diversi e non menzionati all'interno dei requisiti minimi del sistema
 - gli accessori quali batterie e fusibili (se presenti)
- Il produttore non risponde di alcun danno di natura incidentale o conseguente, inclusa la perdita di introiti e/o di utili o altre perdite di natura commerciale derivanti dall'utilizzo del presente prodotto.