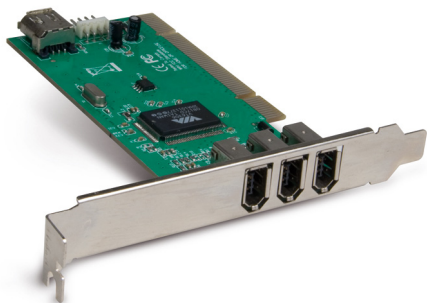




**FIREWIRE 400 PCI**  
**Scheda PCI 4 porte IEEE 1394a**



**MANUALE UTENTE**  
HFWC1\_FC

[www.hamletcom.com](http://www.hamletcom.com)

Gentile Cliente,

La ringraziamo per la fiducia riposta nei nostri prodotti. La preghiamo di seguire le norme d'uso e manutenzione che seguono. Al termine del funzionamento di questo prodotto La preghiamo di non smaltirlo tra i rifiuti urbani misti, ma di effettuare per detti rifiuti una raccolta separata negli appositi raccoglitori di materiale elettrico/elettronico o di riportare il prodotto dal rivenditore che lo ritirerà gratuitamente.



Informiamo che il prodotto è stato realizzato con materiali e componenti in conformità a quanto previsto dalle direttive RoHS 2002/95/CE, 2002/96/CE, 2003/108/CE; dalla direttiva RAEE 2003/96/CE, D.Lgs. 151/2005 e dalla direttiva EMC 2004/108/EC per i seguenti standard: EN 55022: 2006+A1: 2007, EN 61000-3-2: 2006, EN 61000-3-3: 2008, EN 55024: 1998+A2: 2003.

### **Requisiti di sistema**

- Un computer con processore Pentium o superiore
- Unità CD-Rom (per l'installazione del software)
- Uno Slot PCI libero
- Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista/7, Mac OS 9.x o superiore

### **Contenuto della scatola**

- Scheda PCI FireWire IEEE 1394
- Cavo FireWire
- CD con software di video editing Ulead
- Guida di installazione

### **Features**

- Fornisce 3 porte FireWire esterne e 1 interna
- Conforme alle specifiche OHCI IEEE 1394a ver. 1.0
- Support Hot-Swap per collegare/scollegare le periferiche senza spegnere il computer
- Supporta la protezione da sovratensioni e sovracorrenti
- Compatibile con Win 98SE/ME/2000/XP/Vista/7, Mac OS 9.x o superiore

---

## Installazione della scheda

---

1. Spegnere il computer e scollegare tutti i cavi e le periferiche esterne, ovvero cavo di alimentazione, modem, monitor, ecc.
2. Rimuovere il coperchio del computer (per maggiori informazioni si consiglia di consultare il manuale del proprio computer).
3. Prima di maneggiare e installare la vostra scheda FireWire, assicurarsi di essere collegati elettricamente a terra toccando prima una parte metallica del PC o indossando un braccialetto antistatico (le scariche elettrostatiche possono danneggiare i componenti del PC).
4. Individuare uno slot PCI libero sulla scheda madre (per conoscere l'esatta posizione degli slot PCI, consultare il manuale del computer).
5. Se necessario, rimuovere la staffa dello slot di espansione ed eventuali schede aggiuntive che potrebbero bloccare l'accesso agli slot PCI.
6. Inserire la scheda HFPCI nello slot PCI vuoto.

**Nota importante:** Esiste un solo senso di montaggio della scheda. In caso di problemi durante l'inserimento della scheda, verificare che sia orientata correttamente. Accertarsi che i pin di contatto dorati della scheda PCI siano inseriti completamente nello slot PCI. Per essere certi che la scheda sia perfettamente inserita nello slot, non esitare a esercitare una certa pressione.

7. Una volta inserita la scheda, fissarla con una vite e riposizionare eventuali schede aggiuntive rimosse al punto 5.
8. Riposizionare il coperchio del computer e ricollegare tutti i cavi e le periferiche esterne.

Una volta installata la scheda all'interno del computer è possibile procedere all'installazione dei driver seguendo la procedura di installazione riportata nelle pagine seguenti.

---

## Installazione in Windows 98SE/ME/2000/XP

---

1. Una volta avviato il computer, Windows rileverà il nuovo hardware e installerà i driver automaticamente.
2. Al termine dell'installazione, è possibile verificare la corretta installazione all'interno della finestra **Gestione Periferiche**.
3. Fare click col tasto destro sull'icona **Risorse del Computer** presente sul Desktop e selezionare la voce **Proprietà** presente nel menu contestuale.
4. Nella schermata successiva, selezionare la scheda **Hardware** quindi premere il pulsante **Gestione Periferiche**.
5. Se la voce "Host controller VIA OHCI compatibile IEEE 1394" appare sotto l'elemento "Controller host bus IEEE 1394" significa che la scheda è correttamente installata.

---

## Installazione in Windows Vista/7

---

1. Una volta avviato il vostro computer con sistema operativo Windows Vista o 7, il sistema rileverà la nuova periferica e installerà i driver necessari automaticamente.
2. Per verificare la corretta installazione dei driver, aprire la finestra "Gestione Computer" e selezionare la voce **Gestione Periferiche**.
3. Nella schermata che appare sulla destra è sufficiente verificare la presenza della voce "Host controller VIA OHCI compatibile IEEE 1394" sotto "Controller host bus IEEE 1394".

La vostra nuova scheda Hamlet FireWire è ora installata e pronta per essere utilizzata.

### **Marchi commerciali e variazioni**

Tutti i marchi e i nomi di società citati in questa guida sono utilizzati al solo scopo descrittivo e appartengono ai rispettivi proprietari.

Le specifiche tecniche e le informazioni presenti in questa guida possono subire variazioni senza obbligo di preavviso.