



PCI - PCMCIA Firewire

### GUIDA RAPIDA D'INSTALLAZIONE:



Gentile Cliente,  
La ringraziamo per la fiducia riposta nei nostri prodotti. La preghiamo di seguire le norme d'uso e manutenzione: 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.

#### Installare il software:

Prima di installare l'hardware assicurarsi di aver installato provvisoriamente il software " Orange Micro 1394software".

Seguire le seguenti istruzioni:

- 1) Inserire il CD dei driver nel lettore CD del computer.
- 2) Cliccare sull'icona  SETUP.EXE
- 3) Seguire le indicazioni che compaiono a video.
- 4) Una volta terminato il percorso, riavviare il computer.

#### Installare l'hardware:

- 1) Computer spento
- 2) Parte interna del pc/notebook
- 3) Inserire la scheda in una slot 32/64 bit PCI/PCMCIA libera.(per la PCI si consiglia una slot da 64 bit.)
- 4) Controllare che la scheda sia posizionata bene nella slot e che aderisca perfettamente.
- 5) Fissare bene la scheda con le viti.
- 6) Richiudere il computer/ notebook.

www.hamletcom.com

### Verifica installazione corretta della scheda PCI/PCMCIA:

#### Windows 98/ME:

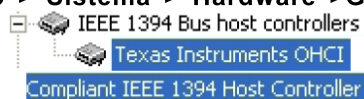
Una volta che avrete inserito la scheda nello slot, il sistema rileverà un nuovo hardware ed installerà i driver automaticamente.

Potrete verificare la presenza della scheda seguendo questo percorso: **Start > Pannello di controllo > Sistema > Gestioni periferiche**

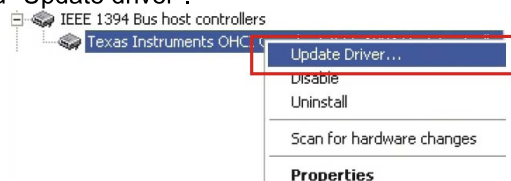


#### Windows XP/2000:

Una volta che avrete inserito la scheda nello slot, il sistema rileverà un nuovo hardware ed installerà i driver automaticamente. Potrete verificare la presenza della scheda seguendo questo percorso: **Start > Pannello di controllo > Sistema > Hardware > Gestioni periferiche**



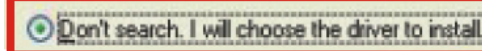
- 1) Tasto destro del mouse su "Texas..." e cliccare su "Update driver".



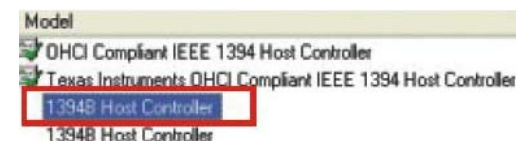
- 2) Seguire le indicazioni a video: scegliere il campo evidenziato e poi **next**.



- 3) Scegliere quanto indicato e poi **next**.



- 4) Seguire le indicazioni a video: scegliere il campo evidenziato e poi **next**.



- 5) Cliccare su "Continue anyway".
- 6) Dopo aver installato i driver, la scheda apparirà nell'elenco delle periferiche.



#### FAQ:

- 1) D) Come mai il sistema non rileva la presenza della scheda?  
R) Assicurarsi che la scheda sia stata fissata bene nella slot.
- 2) D) Come mai la scheda non è stata installata correttamente?  
R) Questo tipo di scheda è supportato dalla seconda edizione in poi di Windows 98.
- 3) D) Cosa significa il punto esclamativo giallo che compare su "Texas instruments..." quando si va a vedere in gestioni periferiche?  
R) Indica che c'è conflitto tra la scheda Firewire e un'altra scheda presente sulla macchina. Spegner il computer, e spostare la scheda su di un'altra slot libera; se non disponete di altre slot libere, scambiate la collocazione delle schede nella vostra macchina. Riavviate il computer; Windows si riconfigurerà; ricercare la scheda in Gestioni periferiche e verificare che il punto esclamativo non ci sia più. Se dovesse esserci ancora, ripetete il procedimento.

Informiamo che il prodotto è conforme alle normative europee e certificato CE secondo i seguenti standard: 89/336/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EECC, 98/13/EC; EN 55022:1998; EN55024:1998; EN 61000-3-2:2000; EN 61000-3-3:1995+A1:2001; IEC 61000-4-2:1995+A1:1998+A2:2000; IEC 61000-4-3:1995+A1:1998+A2:2000, IEC 61000-4-4:1995+A1:2000, IEC 61000-4-5:1995+A1:2000; IEC 61000-4-6:1996+A1:2000, IEC 61000-4-8:1993+A1:2000, IEC 61000-4-11:1994+A1:2000