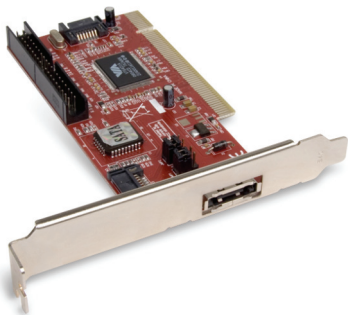




**XSATACI  
HARD DISK CONTROLLER  
2 SATA + 1 IDE + 1 eSATA**



**MANUALE UTENTE**

[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 seguenti direttive CE: EN55022: 2006, EN55024: 1998 + A1: 2001 + A2: 2003, 2004/108/EC.

E dalle direttive:

ROHS: 2002/95/CE, 2002/96/CE, 2003/108/CE.

RAEE: 2003/96/CE, D.Lgs. 151/2005.

### **Marchi commerciali**

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

### **Variazioni**

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

## **Requisiti di sistema**

- Windows 98SE, Windows ME, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista
- Unità CD-Rom
- Uno Slot PCI libero

## **Contenuto della scatola**

- Scheda PCI eSATA, Serial ATA e IDE
- CD Driver
- Guida di installazione

## **Attenzione!**

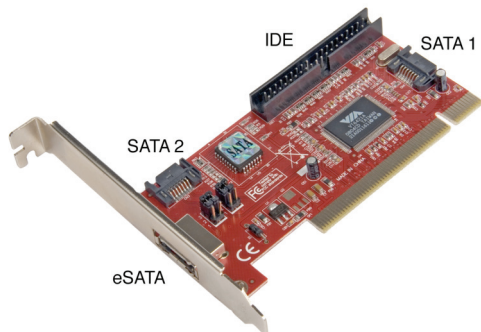
Prima di toccare e installare la Scheda PCI Hamlet accertarsi di essere collegati a terra elettricamente. Le scariche elettrostatiche infatti possono danneggiare con facilità il componente o il computer. Per il collegamento è necessario utilizzare appositi tappetini di dissipazione e bracciali antistatici da applicare al polso o alla caviglia. Per ulteriori informazioni sul dispositivo antistatico più appropriato per le proprie esigenze, rivolgersi al proprio fornitore hardware di fiducia.

## **Procedura di installazione**

La procedura di installazione della Scheda PCI Hamlet XSATA CI è costituita da due fasi. La prima prevede l'inserimento della scheda PCI all'interno del computer. La seconda consiste nell'installazione dei driver software necessari a controllare la scheda.

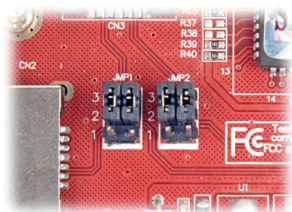
# Introduzione

La scheda PCI Hamlet XSATACI presenta due connettori SATA e uno IDE interni oltre ad un connettore esterno eSATA disposti come mostrato in figura.

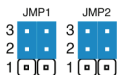


I connettori **SATA 2** ed **eSATA** non possono essere utilizzati contemporaneamente ed è quindi necessario configurare la scheda, a seconda dell'utilizzo desiderato, prima dell'installazione.

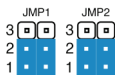
I jumper si trovano a fianco del connettore eSATA all'interno della scheda e sono indicati dalle scritte JMP1 e JMP2 (vedi immagine a lato).



SATA 1 + SATA 2



SATA 1 + eSATA



---

## 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. Poiché i sistemi di chiusura possono variare da un modello di computer all'altro, si consiglia di consultare il manuale del proprio computer.
3. Individuare uno slot PCI libero sulla scheda madre (per conoscere l'esatta posizione degli slot PCI, consultare il manuale del computer). Se necessario, rimuovere la staffa dello slot di espansione ed eventuali schede aggiuntive che potrebbero bloccare l'accesso agli slot PCI.
4. Estrarre la Scheda PCI Hamlet dalla confezione e inserirla nello slot PCI vuoto. La scheda deve essere montata con i circuiti e i connettori rivolti verso il basso.

**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.

5. Una volta inserita la scheda, fissarla con una vite e riposizionare eventuali schede aggiuntive rimosse al punto 3.
6. Collegare una periferica Serial ATA (ad es. un hard disk) con il cavo SATA in dotazione.
7. Riposizionare il coperchio del computer e ricollegare tutti i cavi e le periferiche esterne.

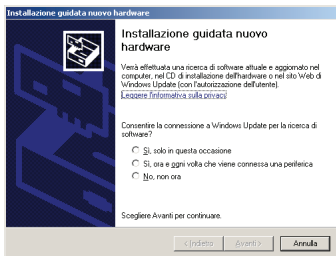
Una volta installata la scheda all'interno del computer è possibile procedere all'installazione dei driver seguendo la procedura di installazione riportata nelle pagine successive.

# Installazione in Windows XP

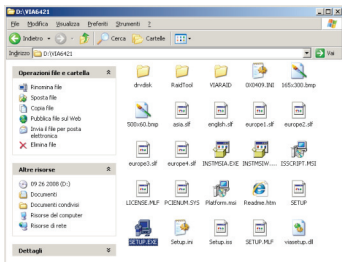
1. Una volta avviato il computer, Windows rileverà il nuovo hardware e avvierà il programma di installazione guidata.



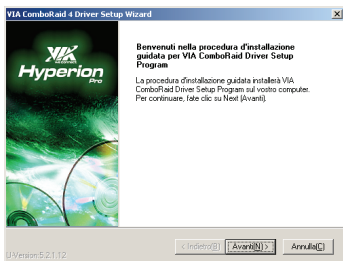
2. Uscire dal programma "Installazione guidata nuovo hardware" facendo click sul pulsante **Annulla**.



3. Inserire il CD dei driver nel lettore CD-ROM, aprire la cartella **VIA6421** e lanciare il programma di installazione facendo doppio click sull'icona **SETUP.EXE**.



4. Apparirà la schermata di installazione guidata VIA. Premere **Avanti** per iniziare l'installazione.



5. Nella schermata successiva, selezionare l'opzione "Sono d'accordo" per accettare il contratto di licenza quindi premere il pulsante **Avanti** per proseguire.



6. Continuare premendo il pulsante **Avanti** ad ogni nuova finestra.

7. Attendere il termine dell'installazione quindi premere **Fine** per riavviare il computer.

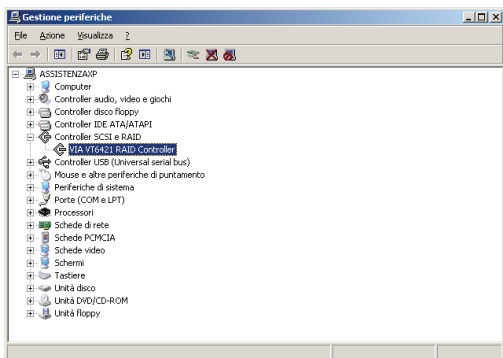


---

## Verifica dell'installazione

---

1. Per verificare la corretta installazione dei driver, fare click col pulsante destro del mouse sull'icona **Risorse del Computer** e selezionare la voce **Proprietà** dal menu contestuale.
2. Nella finestra successiva, selezionare la scheda **Hardware** quindi fare click sul pulsante **Gestione periferiche**.
3. Nella schermata che appare è sufficiente verificare la presenza della voce "VIA VT6421 RAID Controller" sotto "Controller SCSI e RAID".



La scheda XSATACI è ora installata e pronta per essere utilizzata.