

SCHEDA FAX/

MODEM MS5000



MANUALE D'INSTALLAZIONE

Version 0.2 (Eur)

- WINDOWS 95™ È UN MARCHIO REGISTRATO DI MICROSOFT CORP.
- TUTTI GLI ALTRI NOMI DI SOCIETÀ O DI PRODOTTI SONO MARCHI DI FABBRICA, MARCHI REGISTRATI O MARCHE D'IDENTIFICAZIONE DI SERVIZI CHE APPARTENGONO AI RISPETTIVI TITOLARI.

ELECTRICAL SAFETY

Before installing this equipment you must ensure that the power drawn by this card, together with the host and any auxiliary cards drawing power from the host, is within the rating of the host power supply.

The equipment must be installed such that with the exception of the connections to the host, clearance and creepage distances shown in the table below are maintained between the card and other assemblies which use or generate a voltage shown in the table below.

The larger distances shown in brackets applies where the local environment within the host is subject to conductive pollution or dry non-conductive pollution which could become conductive due to condensation.

| Clearance by Host (mm) | Creepage (mm) | Voltage used or generated by other cards |
|------------------------|---------------|--|
| 2.0 Vdc | 2.4 (3.8) | Up to 50 Vrms or Vdc |
| 2.6 Vdc | 3.0 (4.8) | Up to 125 Vrms or Vdc |
| 4.0 Vdc | 5.0 (8.0) | Up to 250 Vrms or Vdc |
| 4.0 Vdc | 6.4 (10.0) | Up to 300 Vrms or Vdc |

The analogue telecommunications interface is intended to be connected to Telecommunication Network Voltage (TNV) circuits which may carry dangerous voltages.

The telephone cord(s) must remain disconnected from the telecommunications system until the card has been installed within a host which provides the necessary protection of the user.

If it is subsequently desired to open the host equipment for any reason, the telephone cord(s) must be disconnected prior to effecting access to any internal parts which may carry telecommunications network voltages.

UNITED KINGDOM REGULATORY NOTICE

This terminal equipment is intended for direct connection to the analogue Public Switched Telecommunications Network and is approved for use within the United Kingdom with following features:

- Modem facility
- Autocalling facility
- Autoanswer facility
- DTMF signaling
- Operation in the absence of proceed indication or upon detection of proceed indication, selectable by user
- Handsfree (loudspeaking) facility
- Recording facility

GERMANY REGULATORY NOTICE

Diese Modem-Karte ist als Endeinrichtung vorgesehen und muss an ein TAE mit F-Kodierung angeschlossen werden.

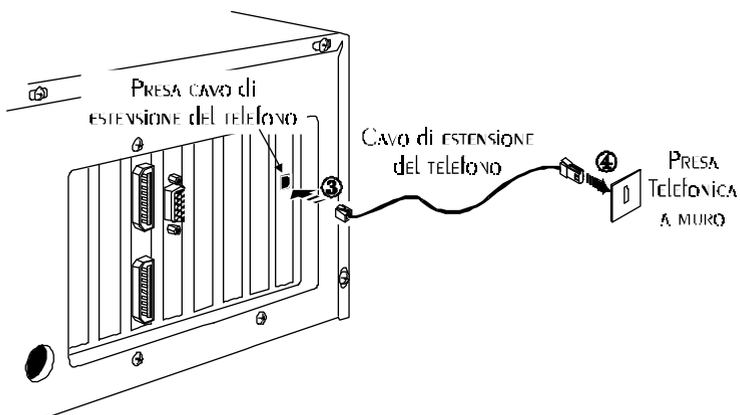
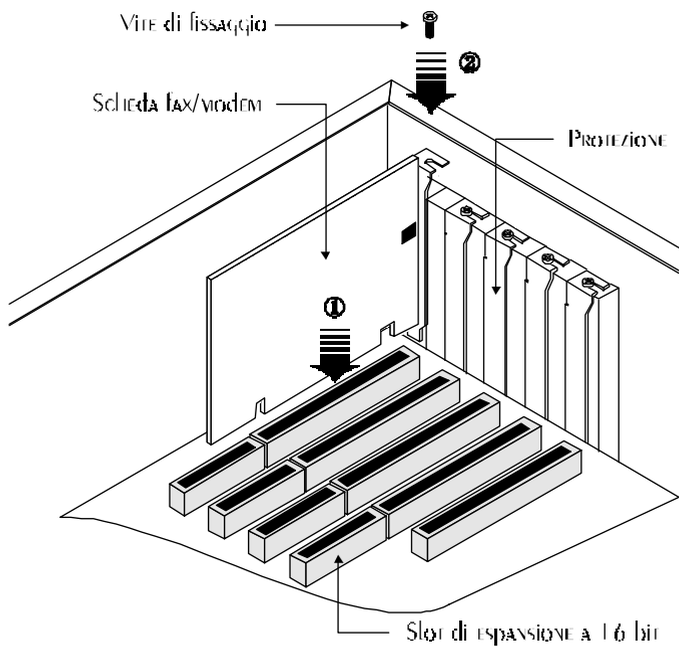
NOTE PER L'INSTALLAZIONE

- Questa scheda fax/modem è del tipo Plug and Play. Sebbene possa essere utilizzata su quasi tutti i tipi di sistema, si consiglia di installarla su sistemi con supporto PnP.
- I computer si presentano in diverse forme e dimensioni, per cui le istruzioni per l'installazione fornite da questo manuale sono necessariamente di carattere generale e occorre quindi, prima di procedere all'installazione, confrontare le illustrazioni con il proprio computer.
- Per eseguire l'installazione, sarà necessario un cacciavite a croce Phillips. Durante l'installazione potrà essere necessario fare riferimento al manuale utente del proprio computer.

PRECAUZIONE DI SICUREZZA

L'elettricità statica potrebbe causare danni permanenti alla scheda fax/modem. Per evitare tale inconveniente, è necessario scaricare a terra la carica elettrostatica del proprio corpo durante l'installazione della scheda. Procedere in uno dei due seguenti modi:

- Utilizzare un cavo di messa a terra. Si tratta di un cavo a spirale che presenta una molletta a un'estremità e un cinturino elastico all'altra estremità. Indossare il cinturino al polso e fissare la molletta a una qualsiasi parte metallica non verniciata del telaio del computer.
- Se non si dispone di un cavo di messa a terra, toccare una qualsiasi parte metallica non verniciata del telaio del computer prima di iniziare l'installazione. Ripetere l'operazione a intervalli di circa un minuto, fino al completamento dell'installazione.



INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTO DELLA SCHEDA FAX/MODEM

1. Inserire saldamente la scheda fax/modem in uno slot di espansione ISA a 16 bit.
2. Fissare la scheda fax/modem con una vite di fissaggio.
3. Collegare un'estremità del cavo di estensione del telefono alla scheda fax/modem.
4. Collegare l'altra estremità del cavo di estensione alla presa telefonica nel muro.

† *Il cavo di estensione incluso nella confezione della scheda fax/modem può essere diverso da quelli illustrati nelle illustrazioni precedenti ma le procedure per il collegamento sono simili a quelle indicate.*

INSTALLAZIONE DEI DRIVER FAX/MODEM PER WINDOWS 95

1. Avviare Windows 95.
2. Inserire il **Disco di installazione** nell'unità floppy A o B.
3. Selezionare l'opzione **Driver su disco fornito dal produttore hardware**, quindi fare clic su **OK**.
4. Nella casella combinata digitare **A:** (assumendo di avere inserito il **Disco di installazione** nell'unità A), quindi fare clic su **OK**.
5. Per rendere effettiva la nuova configurazione di sistema, riavviare Windows 95.

COLLAUDO DELLA SCHEDA FAX/MODEM

1. Scegliere il pulsante **Avvio** sulla Barra delle applicazioni di Windows 95.
2. Selezionare **Impostazioni** , quindi fare clic su **Pannello di controllo**.
3. Fare doppio clic sull'icona **Modem**.
4. Fare clic sulla scheda **Diagnostica**.
5. Selezionare la periferica **Modem**.
6. Fare clic sul pulsante **Informazioni aggiuntive**.

SPECIFICHE TECNICHE

- 56Kbps (sostituzione componente necessaria)
- V.34 modem dati (fino a 33.6Kbps)
- V.32bis (14.4Kbps)
- V.32
- V.23
- V.22bis
- V.22
- V.21
- Bell 212A e 103
- Correzione d'errore MNP2-4 e V.42 LAPM
- Compressione dati MNP5 e V.42bis
- Protocollo fax classe 1 gruppo 3 canale 2 V.17/V.29/V.27ter e V21
- Composizione automatica e risposta automatica
- Monitoraggio qualità linea e riconnessione
- Composizione a frequenza o a impulsi
- Rilevazione automatica dati/fax
- Interfaccia linea DAA
- Supporto comandi Ties AT
- Voiceview — alterna voce/dati (software necessario)
- Segnalatore acustico incorporato

DISPOSIZIONE DELLA SCHEDA FAX/MODEM

