Jump.

Installazione del driver della scheda video

- 1. Fare clic su Cambia tipo schermo... oppure su Proprietà avanzate... .
- 2. Sotto a **Scheda** fare clic su **Cambia...** .
- 3. Fare clic su **Disco driver...** .

{button ,JI("","IDH_reboot")} Fare clic qui per proseguire.

Selezione del file Inf

- 1. Fare clic su Sfoglia... .
- 2. Selezionare l'unità CD-ROM corrispondente.
- 3. Passare alla cartella **Disksets\Win95**.

Confermare le selezioni con **OK**; nella finestra **Selezione periferiche** selezionare la scheda video e fare clic su **OK** in modo che tutti i file necessari vengano copiati sul disco rigido.

Non eseguire ancora il riavvio!

{button ,JI("","IDH_monitor")} Fare clic qui per configurare il monitor.

{button ,JI("","IDH_end_drv_inst")} Fare clic qui se il monitor è già stato configurato e si desidera terminare l'installazione della scheda grafica.

Selezione del monitor

Per poter sfruttare correttamente le possibilità offerte dalla scheda grafica della miro, occorre indicare a Windows il tipo di monitor utilizzato.

In base al monitor configurato vengono rilevate le risoluzioni e frequenze di refresh massime, selezionabili con la scheda **Impostazioni** nella finestra di dialogo **Proprietá - Schermo**.

Nota: Se il monitor utilizzato non è supportato da Windows 95, si può ricorrere ai monitor standard offerti dalla miro.

Configurazione del monitor

- 1. Fare clic sulla scheda Monitor e su Cambia... .
- 2. Fare clic su Mostra tutte le periferiche.
- 3. Fra i miro Computer Products selezionare un monitor con la frequenza in kHz corrispondente.

Se non è disponibile alcun monitor con <u>la frequenza di scansione</u> corrispondente a quella del proprio video, occorre selezionare un tipo di monitor dalla frequenza inferiore. Questi dati sono generalmente riportati nel manuale e sul lato posteriore dell'apparecchio.

Se si intende utilizzare <u>la frequenza di refresh</u> massima della scheda, si può selezionare il **miro maximum refresh monitor**. In questo modo però le caratteristiche fisiche del monitor non vengono assolutamente tenute in considerazione.

Fare attenzione in quanto una scansione di riga troppo elevata può causare danni al monitor!

4. Confermare la selezione del monitor adatto facendo clic su OK e su Applica... .

{button ,JI("","IDH_controlpanel")} Informazioni sulla scelta del monitor.

{button ,JI("","IDH_end_drv_inst")} Fare clic qui per terminare l'installazione.

Termine dell'installazione del driver

- 1. Uscire dalla scheda Proprietà dello schermo avanzate facendo clic su Applica, OK.
- 2. Impostare la risoluzione e tavolozza dei colori desiderata.
- 3. Chiudere la finestra di dialogo e **riavviare Windows**.

In questo modo si è conclusa l'installazione completa della scheda grafica.

in un file di informazioni delle periferiche, denominato Device Information File (INF), sono riportate le voci ed i file necessari per l'installazione.

Numero delle scansioni orizzontali del fascio di elettroni per secondo necessarie per formare una nuova riga. Quanto più elevata è la risoluzione, tanto maggiore è la scansione di riga necessaria. La frequenza è misurata in kHz. Detta anche frequenza verticale. Indica il numero di processi necessari per la formazione dell'immagine per secondo, misurata in Hertz (Hz). Quanto più elevata è la frequenza di refresh, tanto meno sfarfallio è presente nell'immagine.