

**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 **Sfogli...** .
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 **Proprietà - 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 la frequenza di scansione 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 la frequenza di refresh 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.

