

Questo programma è destinato ad utenti esperti. In condizioni normali, è preferibile affidare a Windows 95 il compito di fornire l'impostazione corretta del monitor, in base al monitor selezionato durante l'installazione o nelle **Impostazioni** nella finestra di dialogo **Visualizzazione Proprietà** di Windows 95.

Se si possiede un monitor DDC, utilizzare le impostazioni Windows 95 per il monitor affinché esso rimanga compatibile con DDC.

In caso di utilizzo di questo programma per testare il monitor, è necessario preventivamente disabilitare la casella di controllo **Usa il monitor Windows 95**. Si raccomanda di utilizzare il programma Monitor Selection MGA Millennium solo nei seguenti casi:

• Non si trova il monitor nel lungo elenco fornito dall'installazione di Windows 95.

• Si sta aggiornando un'installazione MGA precedente e si desiderano conservare le impostazioni personalizzate del monitor.

• È necessario eseguire una regolazione altamente tecnica del monitor.

<u>Selezione del monitor</u> <u>Test del monitor</u> <u>Usa il monitor Windows 95</u>

Uscita dal programma

Selezione del monitor

Si raccomanda di leggere le avvertenze nella schermata Sommario del file di Guida prima di proseguire.

L'utility **Monitor Selection MGA Millennium** può essere utilizzata per identificare il monitor (dettagliatamente) per l'hardware MGA e provare il video.

Disattivare la casella di controllo **Usa il monitor Windows 95** e fare clic sul pulsante **Selection**, quindi evidenziare il monitor nell'elenco. Se il nome del monitor in uso non appare nell'elenco, evidenziare la categoria generica alla quale appartiene. Si noti che quasi tutti i monitor funzionano correttamente a 60 Hz. e la maggior parte supporta lo standard VESA.

Fare clic su OK. (È possibile anche eliminare i monitor dall'elenco utilizzando il tasto Canc.)

Test del monitor

Fare clic sul pulsante **Test**. Se un file *mga.inf* del sistema (proveniente da un'installazione MGA precedente) contiene dati non validi, verrà richiesto di correggere la situazione prima di continuare. Verrà visualizzata la finestra di dialogo **Test del monitor**. Utilizzando i pannelli **Risoluzione** e **Profondità dei pixel** selezionare la modalità da provare. Una barra di stato mostra le frequenze di refresh verticale ed orizzontale ed il clock dei pixel per la modalità specifica.

Facendo clic su **Test**, dovrebbe apparire la schermata di prova con una griglia ed una barra dello spettro dei colori.

• Se il monitor visualizza l'immagine correttamente, utilizzare il monoscopio per mettere a punto lo schermo in termini di dimensioni, posizione e proporzioni. La maggior parte dei monitor oggi sul mercato salva automaticamente le regolazioni per uso futuro. Ripetere questa procedura per tutte le modalità video che si desidera utilizzare.

• Se il monitor non si sincronizza, ovvero non visualizza correttamente entro pochi secondi, premere Esc per tornare alla finestra di dialogo principale e selezionare un altro monitor.

Uscita dal programma

Una volta effettuata una selezione soddisfacente del monitor, utilizzare il pulsante **Salva ed esci** per confermare la selezione. Il programma Monitor Selection suggerirà di riavviare Windows 95 per rendere immediatamente effettiva la modifica.

Usa Windows 95

Come menzionato nella schermata **Sommario** di questo file di Guida, in condizioni normali è preferibile lasciare a Windows 95 il compito di fornire l'impostazione corretta del monitor, secondo il monitor selezionato durante l'installazione o nelle **Impostazioni** della finestra di dialogo **Visualizzazione Proprietà** di Windows 95.

Avvertenza: Se si disattiva la casella di controllo Usa il monitor Windows 95, si tenga presente che non si deve modificare il monitor nelle Impostazioni (diverse da Impostazioni MGA) della finestra di dialogo Visualizzazione Proprietà di Windows 95. Se si esegue tale operazione, si rischia di alterare inavvertitamente la messa a punto del video (specialmente quando si passa da un monitor di miglior qualità ad uno che offre un minor numero di funzioni). In genere il software MGA avverte l'utente prima di un'eventuale modifica sfavorevole, tuttavia non è possibile prevedere tutti le possibilità.