

Selezionare il metodo di selezione del monitor (Monitor MGA o Windows 95) nel pannello **Tipo di monitor** e selezionare qui un monitor (per Monitor MGA) o utilizzando il foglio **Impostazioni / Cambia tipo schermo** (per Windows 95).

Quando si seleziona questa opzione, selezionare il monitor mediante il foglio di Windows 95 **Impostazioni / Cambia tipo schermo**.

Il nome del monitor visualizzato qui è il tipo di monitor selezionato mediante il foglio di Windows 95 **Impostazioni / Cambia tipo schermo**.

Quando si seleziona questa opzione, selezionare il tipo di monitor nella finestra in basso.

L'elenco Produttori è una struttura ad albero che si espande e contiene tutti i profili dei Monitor MGA. Fare clic su uno dei segni di addizione per espandere un ramo e visualizzare i nomi dei modelli. Dopo aver selezionato un modello e aver fatto clic sul pulsante **Proprietà**, questa casella visualizza un elenco di risoluzioni supportate dal modello stesso. Se necessario, l'elenco di risoluzioni può essere espanso per visualizzare o creare temporizzazioni individuali per profondità di pixel o zoom specifici.

Questo è il pulsante Indietro. Esso consente di ritornare indietro di un passaggio, per visualizzare l'elenco dei monitor.

Fare clic su questo pulsante per provare le risoluzioni del profilo del monitor selezionato. Se lo si desidera, si possono modificare anche i parametri di temporizzazione a livello di test.

Fare clic su questo pulsante per provare una particolare risoluzione. Il test è disponibile solo per le risoluzioni disponibili nella profondità di pixel corrente; pertanto si può provare una più ampia gamma di risoluzioni a 256 colori.

Fare clic su questo pulsante per eliminare il profilo del monitor selezionato nell'elenco. Si noti che solo i profili del monitor definiti dall'utente possono essere eliminati.

Fare clic su questo pulsante per salvare le eventuali modifiche apportate al profilo del monitor.

Queste colonne visualizzano la frequenza di rinfresco per ogni risoluzione supportata dal monitor selezionato nell'elenco **Monitor MGA/Tipo di monitor**, situato a sinistra.

Questa è la Frequenza di rinfresco verticale per una modalità specifica.

Questa è la Frequenza di rinfresco orizzontale per una modalità specifica.

Questa è la Frequenza del clock del pixel per una modalità specifica.

Fare clic qui per espandere verticalmente lo schermo.

Fare clic qui per ridurre verticalmente lo schermo.

Fare clic qui per espandere orizzontalmente lo schermo.

Fare clic qui per ridurre orizzontalmente lo schermo.

Fare clic qui per spostare verso l'alto la posizione dello schermo.

Fare clic qui per spostare verso il basso la posizione dello schermo.

Fare clic qui per spostare verso sinistra la posizione dello schermo.

Fare clic qui per spostare verso destra la posizione dello schermo.

Fare clic qui per annullare l'ultima operazione. Viene supportato l'annullamento multiplo.

Fare clic qui per reimpostare i valori originali.

Fare clic qui per visualizzare/nascondere i dettagli relativi ai parametri di temporizzazione.

Utilizzare questa casella di riepilogo per selezionare un set di Frequenze di rinfresco standard.

Utilizzare questa casella per modificare la Frequenza del clock del pixel.

Utilizzare questa casella per modificare la Frequenza di rinfresco verticale.

Utilizzare questa casella per modificare il valore della Placca anteriore verticale.

Utilizzare questa casella per modificare il valore della Placca posteriore verticale.

Utilizzare questa casella per modificare il valore di Sincronizzazione verticale.

Attivare questa casella di controllo per ottenere una Polarità di sincronizzazione verticale negativa.

Questa casella visualizza la Risoluzione verticale dello schermo in pixel.

Utilizzare questa casella per modificare la Frequenza di rinfresco orizzontale.

Utilizzare questa casella per modificare il valore della Placca anteriore orizzontale.

Utilizzare questa casella per modificare il valore della Placca posteriore orizzontale.

Utilizzare questa casella per modificare il valore di Sincronizzazione orizzontale.

Attivare questa casella di controllo per ottenere una Polarità di sincronizzazione orizzontale negativa.

Questa casella visualizza la Risoluzione orizzontale dello schermo in pixel.

Fare clic su questo pulsante per applicare i nuovi parametri video immessi.

