

OPERAZIONI

- 1) Effettuati i collegamenti necessari, accendete il PC e settate la definizione a 1024x768 punti o minore.
- 2) Accendete prima la TV, selezionate il canale ausiliario e quindi l'MD 2000.
- 3) Accendete il videoregistratore e posizionalo sul canale ausiliario.
- 4) Selezionate, sull'MD 3000 il tipo di segnale sorgente che volete visualizzare (VCR o PC) agendo sul relativo selettore.
- 5) Selezionate, se necessario, il tipo di segnale di uscita (Video out o RGB)
- 6) Create il testo o grafica desiderato sul PC. Il lavoro sarà visualizzabile sulla TV e quindi registrabile.
- 7) Se l'immagine risultasse di dimensioni non corrette, potrete premere il tasto PAN e tramite le frecce allargare o restringere lo schermo a piacimento. Premete poi nuovamente il tasto PAN e, sempre agendo sulle frecce, riportate lo schermo in posizione centrale.
- 6) Agite sulla luminosità e nitidezza per regolare al meglio la visualizzazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingressi Video: D-Type 15pin VGA
Composite Video 75 Ohm
S(Y/C) Video 75 Ohm

Uscite Video: D-Type 15pin VGA
Composite Video 75 Ohm
S(Y/C) Video 75 Ohm

Video Gain: Unity, +/- 1db

Video Bandwidth: 5 Mhz Approx. (Composite video)
5.5 Mhz Approx. (S. Video)

Risoluzione: 640x480, 800x600 and 1024x768 optional, true color

Dimensioni: 260 x 165 x 45mm

Alimentazione richiesta: DC 9V, 800mA

MANUALE DI ISTRUZIONI

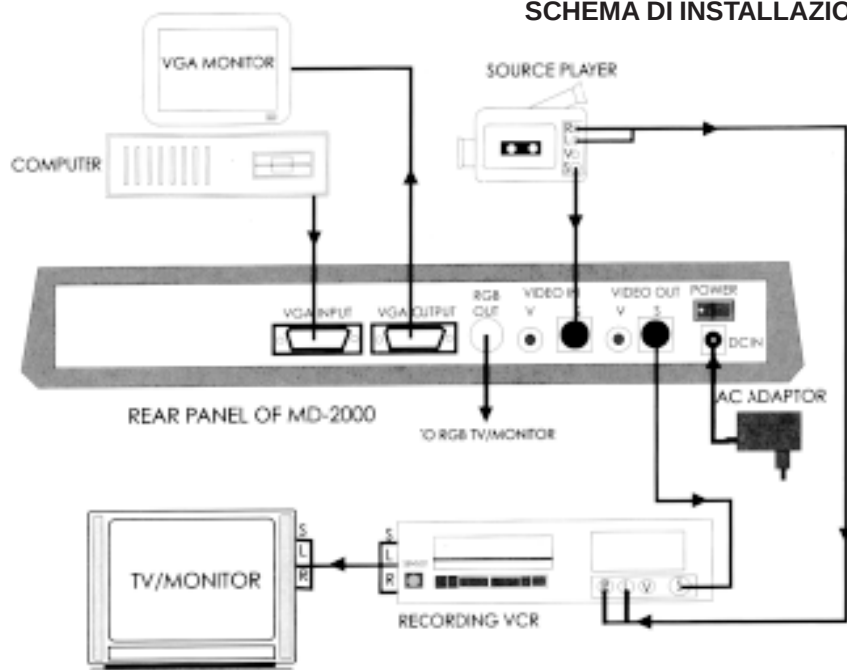
L'MD-2000 è un sofisticato convertitore di segnale video da VGA a PAL. Grazie all'MD-2000 potrete facilmente realizzare sofisticate presentazioni multimediali o proiettare su grossi schermi o tramite videoproiettori, grafici, relazioni e statistiche.

Grazie all'estrema facilità d'uso e alla grande versatilità, questo apparecchio si presta egregiamente all'utilizzo in scuole, aziende, associazioni culturali e ovunque sorga l'esigenza di tramutare in segnale televisivo una qualsiasi applicazione sviluppata su personal computer.

Anche i videogiochi potranno essere giocati su una normale televisione sfruttando quindi un più ampio schermo.

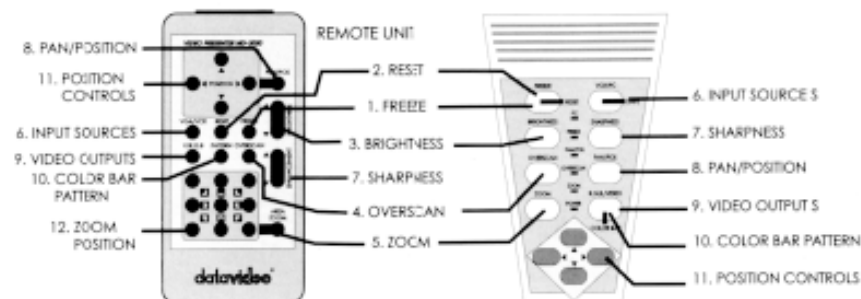
- Compatibile con qualsiasi versione di Windows: 3.X/95/98
- Segnale in uscita tramite segnale composito o presa S-VHS
- Visualizzazione del segnale VGA da PC a normale TV
- Correzione dello schermo in orizzontale e verticale

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



- 1) Collegate il cavo VGA in dotazione dall'uscita VGA del PC all'ingresso VGA della centralina.
- 2) Collegate la presa VGA del monitor, che prima era connessa al PC, alla presa di uscita VGA della centralina.
- 3) Collegate una sorgente video alla presa "Video IN" della centralina.
- 4) Collegate l'uscita (Video OUT) della centralina all'ingresso di un Videoregistratore(VCR), l'audio andrà collegato direttamente al VCR senza passare dalla centralina.
- 5) Collegate il VCR al televisore (sia le prese audio che video).
- 6) Inserite la spina del trasformatore nell' apposita presa della centralina e quindi il trasformatore alla rete domestica a 220V.

SCHEMA DEI COMANDI



- 1) Freeze: Se premuto, congela l'immagine visualizzata. L'accensione del relativo led indica l'inserimento della funzione.
- 2) Reset: Se premuto per almeno 3 secondi, riporta tutti i valori all'origine.
- 3) Brightness: Premendolo consecutivamente, alterna la 4 regolazioni di luminosità.
- 4) Overscan: Modifica l'impostazione dell'immagine sullo schermo TV. Il relativo led indica l'inserimento della funzione.
- 5) Zoom: Raddoppia la dimensione dell'immagine. Tramite i tasti di posizione è possibile selezionare la sezione dello schermo visualizzata.
- 6) Input source: Permette di scegliere il segnale sorgente da visualizzare.
- 7) Sharpness: Permette di selezionare uno dei quattro livelli di nitidezza dell'immagine, premendo ripetutamente il relativo tasto.
- 8) Pan/Position: Se lo schermo dovesse risultare non centrato, premete il tasto Pan (il relativo led si illuminerà), quindi agite sui tasti riportanti le 4 frecce x posizionare correttamente la schermata.
- 9) Output Source: Questo tasto permette di selezionare il segnale in uscita: Video/S o RGB. La centralina non è in grado di gestire due segnali in uscita contemporaneamente; collegate quindi il cavo più adatto al vostro televisore/ VCR e selezionate la giusta uscita. Nota: per visionare il segnale RGB è necessario connettere il cavo riportante la presa SCART accluso.
- 10) Color Bar Pattern Generator: Mantenendo premuto per oltre 3 secondi questo tasto, apparirà la banda di colori necessaria a regolare i giusti parametri della TV. Premendolo nuovamente la barra sparirà.
- 11) Position control: I tasti freccia permettono di posizionare lo schermo come spiegato al punto 8, ma anche per muoversi tra i 9 settori zoomati.
- 12) Zoom Position Control: Tramite questi 9 tasti potrete visualizzare, una volta inserita la funzione zoom, direttamente la parte dello schermo desiderata.