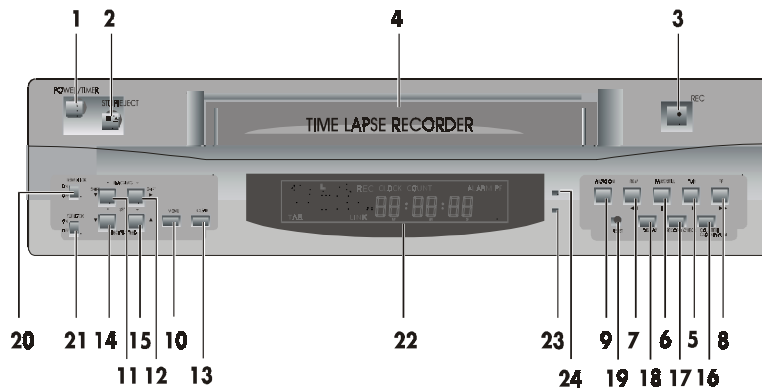


ISTRUZIONI PER L'USO
(da consultare unitamente al manuale d'uso in inglese)

Prima di operare con il dispositivo leggere completamente il presente manuale e conservarlo per future consultazioni.

POSIZIONE DEI CONTROLLI E DEGLI INDICATORI (pag.1)

PANNELLO FRONTALE

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Interruttore di accensione / Timer 2. Pulsante di STOP / ESPULSIONE 3. Pulsante di REGISTRAZIONE 4. Vano cassetta 5. Pulsante di RIPRODUZIONE 6. Pulsante di PAUSA / FERMO IMMAGINE 7. Pulsante di RIAVVOLGIMENTO 8. Pulsante di AVANZAMENTO 9. Pulsante di attivazione audio 10. Pulsante di MENU 11. Pulsante SHIFT (▼) / TRAZIONE (-) 12. Pulsante SHIFT (▶) / TRAZIONE (+) | <ol style="list-style-type: none"> 13. Pulsante di CANCELLAZIONE 14. Pulsante di VELOCITA' (▼) / IMPOSTA (-) 15. Pulsante di VELOCITA' (▲) / IMPOSTA (+) 16. Pulsante CONTATORE / OROLOGIO / ALLARME 17. Pulsante di PROVA REGISTRAZIONE 18. Pulsante di VISUALIZZAZIONE 19. Pulsante di RESET 20. Interruttore di DISABILITAZIONE controllo remoto 21. Interruttore di DISABILITAZIONE impostazioni 22. Finestra display 23. Indicatore di DISABILITAZIONE remota 24. Indicatore di INGRESSO |
|--|---|

DISPLAY DIGITALE

1. **Ripeti registrazione**
Indica che è attivata la ripetizione della videoregistrazione sullo stesso nastro: nel momento in cui il nastro termina, viene riavvolto e viene registrato nuovamente, sostituendo le immagini della registrazione precedente.
2. **DISABILITA IMPOSTAZIONI**
Si illumina quando l'interruttore SET LOCK viene posizionato su ON.
3. **Registrazione programmata**
Si accende quando viene programmata una registrazione.
4. **Indicatore di stato del nastro**
Si accende quando è inserito un nastro nel vano.
5. **Indicatore di REGISTRAZIONE**
Si accende durante la registrazione e quando è programmata una registrazione.
6. **Indicatore OROLOGIO**
Indica l'ora corrente.
7. **Indicatore del CONTATORE**
Indica la posizione relativa del nastro.
8. **Indicatore di ALLARME**
Si accende quando la funzione ALLARME è attiva.
9. **Indicatore PF**
Indica la mancanza di alimentazione.
10. **Indicatore di RIPRODUZIONE, AVANZAMENTO, RIAVVOLGIMENTO, PAUSA, RIPRODUZIONE LENTA, FERMO IMMAGINE**
Indica le operazioni del nastro.
11. **Indicatore**
12. **Indicatore di COLLEGAMENTO**
Si accende quando è attiva la registrazione in serie di diversi videoregistratori collegati.
13. **Indicatore digitale**
Indica l'ora, la posizione relativa del nastro, la velocità di registrazione / riproduzione.
14. **Modalità del display**
 - CONTATORE NASTRO (es. 10:ORE, 59:MINUTI)
- Ore massime: 19 - Minuti massimi: 59
 - CONTATORE ALLARME (es. A:ALLARME, 32:Numero ALLARME)
 - VELOCITA' DI REGISTRAZIONE / RIPRODUZIONE (es. 36H)
 - VISUALIZZAZIONE DELL'ORA (es. 7:ORE, 07:MINUTI)
 - VISUALIZZAZIONE ERRORI (es. E:ERRORE, 04:Numero ERRORE)
 - E-01 : la cassetta non può essere caricata o scaricata.
 - E-02 : il nastro è terminato.
 - E-03 : la testina non riesce a ruotare correttamente.
 - E-04 : il nastro è spezzato.
 - VISUALIZZAZIONE AUDIO ON (es. A:AUDIO, 18H:VELOCITA' DI RIPRODUZIONE)

PANNELLO POSTERIORE

1. Alimentazione 230V~
2. Terminale d'uscita allarme
3. Terminale d'ingresso per collegamento in serie
4. Terminale COM
5. Terminale d'uscita per collegamento in serie
6. Terminale d'uscita SW
7. Uscita video BNC
8. Ingresso video BNC

9. Ingresso audio RCA
10. Terminale di fine nastro
11. Terminale d'ingresso per la funzione "PANIC"
12. Terminale COM
13. Terminale d'uscita allarme
14. Terminale d'ingresso allarme
15. Ingresso microfono JACK
16. Uscita audio RCA

DESCRIZIONE TASTI DEL TELECOMANDO

1. Tasto di accensione e spegnimento del videoregistratore
2. Pulsante di attivazione dell'audio
3. Pulsante di espulsione nastro
4. Pulsante SHIFT ▾
5. Pulsante SHIFT ▸
6. Pulsante MENU
7. Pulsante - per i settaggi all'interno del menu
8. Pulsante + per i settaggi all'interno del menu
9. Pulsante CLEAR (cancella)
10. Pulsante DISPLAY
11. Pulsante CONTATORE
12. Pulsante + per il settaggio dell'allineamento
13. Pulsante + per l'avanzamento in pausa
14. Pulsante - per il settaggio dell'allineamento
15. Pulsante - per l'avanzamento in pausa
16. Pulsante STOP
17. Pulsante PLAY
18. Pulsante REW (riavvolgimento nastro)
19. Pulsante FF (avanzamento veloce nastro)
20. Pulsante PAUSA
21. Pulsante "controllo registrazione"
22. Pulsante REC "registrazione"
23. Pulsante Registrazione/velocità di riproduzione ▾
24. Pulsante Registrazione/velocità di riproduzione ▸

CONNESSIONI (pag.6)

Collegare la telecamera e il monitor come nella figura:
Assicurarsi che tutte le apparecchiature siano spente prima di procedere ai collegamenti.

VIDEOCASSETTE (pag.7)

Usare solo cassette con il marchio VHS.
Questo videoregistratore è studiato per l'utilizzo principalmente di cassette da 120 minuti (T-120 VHS).
E' consigliabile usare questo tipo di cassette per ottenere le massime prestazioni.

UTILIZZO DELLE CASSETTE

Le cassette devono sempre essere conservate nella propria custodia in posizione verticale, lontane da temperature estreme, luce diretta del sole, ecc..
Non manomette il meccanismo della cassetta. Non toccare mai la pellicola con le dita.

PROTEZIONE DELLE REGISTRAZIONI

Dopo una registrazione, se si vuole proteggere quest'ultima da eventuali sovra-registrazioni, usare un piccolo giravite per rompere le linguette di plastica poste sulla cassetta, (vedi figura). Dopo aver rotto le linguette di protezione sarà possibile registrare nuovamente sullo stesso nastro solo coprendo i due fori ottenuti con del nastro adesivo.

ESPULSIONE DEL NASTRO

In modalità STOP, premere il tasto "EJECT", il nastro uscirà automaticamente dal video.

MODALITA' DI DISPLAY SULLO SCHERMO E SEQUENZE DEL DISPLAY (pag. 8)

- Se il video-registratore è in modalità stand-by con il timer recording attivato, sarà visualizzato sul display ⌚ un piccolo timer, e non sarà possibile la visualizzazione del display sul monitor (on-screen). Premere il tasto "Power/timer button" per disattivare la modalità stand-by, poi, procedere con la programmazione del VCR (videoregistratore). Una volta finita la programmazione, ripremere il tasto "Power/timer button" per riattivare la modalità stand-by.
 - Quando è attivo il menu sullo schermo, non è possibile registrare.
 - Premere il tasto "MENU" tre volte, la procedura di settaggio sarà così completata, e la visualizzazione tornerà normale sullo schermo.
 - Durante la registrazione o la riproduzione non sarà possibile visualizzare alcun menu.
-
- Premere il tasto "MENU" una volta.
 - Premere il tasto "SHIFT" ▾ per muovere il cursore ▸ sulla voce desiderata.
 - Premere il tasto "SHIFT" ▸ per selezionare la voce desiderata.
 - Premere il tasto "MENU" per tornare al menu principale.
-
- Premere il tasto "SHIFT" ▸ per selezionare la voce desiderata.
 - Premere "SET -/+" o premere "SHIFT" ▸ per selezionare "YES" o "NO"
 - Premere il tasto "MENU" per tornare al menu principale.

SETTAGGIO DELL'OROLOGIO (pag. 10)

Esempio: settare l'orologio alla data 12 Aprile 2000 alle 9:30.

1. Accendere tutte le periferiche usate dal sistema.
2. Premere il tasto "MENU", portare il cursore sulla voce "VCR mode set".
3. Premere il tasto "SHIFT" ▸, sarà visualizzato il menu della voce "VCR mode set" portare il cursore sulla voce "Clock Set".
4. Premere il tasto "SHIFT" ▸, sarà visualizzato il menu della voce "Clock Set".
5. Premere "SET -/+" per settare l'ora (es.: 09). Poi premere il tasto "SHIFT" ▸.
6. Premere "SET -/+" per settare i minuti (es.: 30). Poi premere il tasto "SHIFT" ▸.
7. I secondi partiranno automaticamente da 0.
8. Premere il tasto "SHIFT" ▸.
9. Premere "SET -/+" per settare il mese (es.: 04). Poi premere il tasto "SHIFT" ▸.
10. Premere "SET -/+" per settare il giorno (es.: 12). Poi premere il tasto "SHIFT" ▸.
11. Premere "SET -/+" per settare l'anno.
12. Premere il tasto "MENU" tre volte per tornare al menu principale.

SELEZIONARE LA LINGUA

E' possibile selezionare inglese, francese o spagnolo come vi è più conveniente.

1. Accendere tutte le periferiche usate dal sistema.
2. Premere il tasto "MENU". Il menù iniziale sarà visualizzato. Il cursore sarà posizionato sulla voce "Language Set".
3. Premere il tasto "SHIFT" ▸ per selezionare la lingua desiderata.

SETTAGGIO DEL DISPLAY SULLO SCHERMO

E' possibile scegliere se visualizzare o meno l'ora, la data, il contatore dei fotogrammi, il contatore degli allarmi, il titolo.

1. Accendere tutte le periferiche usate dal sistema.
2. Premere il tasto "MENU", portare il cursore sulla voce "VCR mode set".
3. Premere il tasto "SHIFT" ▸, sarà visualizzato il menu della voce " VCR mode set".
4. Premere il tasto "SHIFT" ▼ fino a portare il cursore sulla voce "Display Set"
5. Premere il tasto "SHIFT" ▸ per visualizzare il menu "Display Set".
6. Premere "SET -/+" e selezionare "YES" sulle voci desiderate.
 - Time.....sarà visualizzata l'ora.
 - Date.....la data sarà visualizzata.
 - Frame Cnt.....il numero di frame sarà visualizzato.
 - Alarm Cnt.....il numero di allarmi sarà visualizzato.
 - Counter.....il contatore sarà visualizzato.
 - Title.....il titolo sarà visualizzato (max 20 caratteri).
7. Premere il tasto "SHIFT" ▸ per settare la posizione del display sullo schermo.
8. Premere "SET -/+" per posizionare l'ora, la data, il contatore dei fotogrammi e degli allarmi: "L-Bottom" (sotto a sinistra) o "R-Bottom" (sotto a destra)
9. Premere "SET -/+" per selezionare la posizione del contatore e del titolo: "C-Top" (sopra al centro) o "R-Top" (sopra a destra) o "L-Top" (sopra a sinistra).
10. Premere il tasto "MENU" tre volte per tornare al menu principale.

REGISTRAZIONE NORMALE (pag. 14)

1. Accendere tutte le periferiche usate dal sistema.
2. Inserire la cassetta VHS non protetta da registrazione (controllare che la linguetta di protezione non sia stata rimossa).
3. Premere il tasto "REC/PLAY SPEED" ▼ o ▲ per selezionare la velocità di registrazione desiderata.
4. Premere il tasto "REC"
5. Per fermare la registrazione premere STOP.
 - N.B. per informazioni sulle varie modalità di registrazione consultare la tabella di pag.14

PAUSA DI REGISTRAZIONE

La registrazione può essere interrotta temporaneamente.

1. Premere il tasto "PAUSE/STILL" durante la registrazione.
2. Per riprendere la registrazione ripremere il tasto "PAUSE/STILL" o premere il tasto "REC".

PROGRAMMAZIONE DEL TIMER DI REGISTRAZIONE (pag. 15)

Ci sono due tipi di registrazioni programmabili, la registrazione giornaliera e quella settimanale.

ESEMPIO 1: registrare tutti i giovedì dalle 10:00 alle 18:00 in modalità 18 ore.

1. Controllare che la data e l'ora siano impostati correttamente.
2. Inserire la cassetta VHS non protetta da registrazione (controllare che la linguetta di protezione non sia stata rimossa).
3. Premere il tasto "MENU" "SHIFT ▼" "SHIFT ▸" "SHIFT ▸" in sequenza per visualizzare il menu "TIMER PROGRAM SET"
4. Premere il tasto "SHIFT ▼" fino a portare il cursore su "THU".
5. Premere il tasto "SHIFT ▸"
6. Premere "SET -/+" per settare l'ora in cui deve partire la registrazione (es.10), premere il tasto "SHIFT ▸".
7. Premere "SET -/+" per settare i minuti in cui deve partire la registrazione (es.00), premere il tasto "SHIFT ▸".
8. Premere "SET -/+" per settare l'ora in cui la registrazione deve fermarsi (es.18), premere il tasto "SHIFT ▸".
9. Premere "SET -/+" per settare i minuti in cui la registrazione deve fermarsi (es.00), premere il tasto "SHIFT ▸".
10. Premere "SET -/+" per settare la velocità di registrazione (es.18h).
11. Premere "SET -/+" e selezionare "Y".
 - Y.....per attivare la registrazione programmata.
 - N.....per disattivare la registrazione programmata.
12. Premere il tasto "MENU" tre volte per tornare al menu principale.
13. Premere il tasto "POWER/TIMER" (sul display sarà visualizzato il simbolino del timer ☺).

ESEMPIO 2: registrare tutti i giorni dalle 10:00 alle 18:00 in modalità 18 ore.

1. Ripetere i passi dell'esempio precedente da 1 a 3.
2. Premere il tasto "SHIFT ▼" fino a portare il cursore su "DLY". Il menu in figura sarà visualizzato (pag.17).
3. Ripetere i passi dell'esempio precedente da 5 a 13.

MODIFICA DI UNA PROGRAMMAZIONE GIA' ESISTENTE

1. Premere il tasto "MENU" "SHIFT ▼" "SHIFT ▸" "SHIFT ▸" in sequenza per visualizzare il menu "TIMER PROGRAM SET"
2. Premere il tasto "SHIFT ▸" o "SHIFT ▼" fino a portare il cursore sulla programmazione da modificare.
3. Premere "SET -/+" per correggere i parametri impostati.
4. Premere il tasto "POWER/TIMER".

CANCELLAZIONE DI UNA PROGRAMMAZIONE ESISTENTE

1. Ripetere il passo 1 dell'esempio precedente.
2. Premere il tasto "SHIFT ▸" o "SHIFT ▼" fino a portare il cursore sulla Y corrispondente alla programmazione da cancellare.
3. Premere "SET -/+" per selezionare "N"
4. Premere il tasto "POWER/TIMER".

NOTE:

- Durante la registrazione tutti i tasti del videoregistratore sono disabilitati tranne il tasto "STOP". Se il tasto "STOP" viene premuto per 3 secondi, la registrazione si fermerà .
- Nel caso in cui ci fosse un mancamento di tensione la registrazione sarà interrotta. Nel momento in cui la tensione sarà ripristinata, la registrazione riprenderà e sul display sarà visualizzato "PF". La batteria interna è completamente carica dopo 48 ore che il videoregistratore è collegato alla tensione di rete 230V~, e riesce a mantenere in memoria tutti i settaggi per circa 30gg.
- Settare le registrazioni programmate in modo da evitare che queste si possano sovrapporre (vedi fig. pag18).
Se questo dovesse succedere, la registrazione in corso avrà sempre la priorità sulle altre.
- Se la cassetta viene estratta quando è settata una registrazione programmata, il buzzer interno del videoregistratore emetterà un suono per 5 volte.

REGISTRAZIONE DELL'ALLARME (pag. 19)

SETTAGGIO DELLA REGISTRAZIONE DELL'ALLARME

La registrazione dell'allarme è possibile quando in ingresso al terminale dall'allarme del videoregistratore è collegato un dispositivo dall'allarme. La scritta "ALARM" sarà visualizzata sul display.

1. Controllare tutte le connessioni.
2. Premere il tasto "MENU" "SHIFT ▼" "SHIFT ▶" in sequenza per visualizzare il menu "REC MODE SET"
3. Premere il tasto "SHIFT ▼" fino a portare il cursore su "Alarm Rec Set".
4. Premere il tasto "SHIFT ▶" per visualizzare il menu ALARM REC SET.
5. Premere il tasto "SHIFT ▶" per selezionare "YES" o "NO".
YES.....abilita la registrazione dell'allarme.
NO.....disabilita la registrazione dell'allarme.
6. Premere il tasto "SHIFT ▼" per selezionare la velocità dell'allarme.
7. Premere il tasto "SHIFT ▶" per selezionare la velocità di registrazione desiderata.
8. Premere il tasto "SHIFT ▼" per settare la durata dell'allarme.
9. Premere il tasto "SHIFT ▶" per settare la durata della registrazione dell'allarme.
Auto: Registra fino a quando l'allarme in ingresso è presente.
3/5/10/15/20/25/30 min: programmabili manualmente.
T.END: Registra fino alla fine della cassetta (se l'allarme rimane in ingresso)

VISUALIZZAZIONE DEL CONTATORE DELLA REGISTRAZIONE DELL'ALLARME

Durante la registrazione dell'allarme la scritta "ALARM" lampeggerà sul display.

Il numero massimo di allarmi visualizzabili con il contatore sul display sono 35, dopodiché il cnt ripartirà da 00.

REGISTRAZIONE "PANICO" (pag. 20)

Quando è presente un ingresso sul terminale "PANIC IN" la registrazione continua per tutta la durata della cassetta in modalità Zore.

La scritta "PANIC IN" sarà visualizzata sul display, per fermare la registrazione premere STOP.

REGISTRAZIONE IN SERIE (pag. 20)

Usando due videoregistratori dello stesso tipo, è possibile effettuare la registrazione in serie da un videoregistratore all'altro.

SETTAGGIO DELLA REGISTRAZIONE IN SERIE

1. Collegare i due videoregistratori come illustrato in figura (vedi pag.21).
 2. Settare le seguenti voci come indicato: (vedi tabella pag.20).
 3. Premere il tasto "REC" sul videoregistratore 1.
 4. Settare la "chiave di sicurezza" sul videoregistratore 1.
- Quando il VCR 1 raggiunge la fine della cassetta, l'uscita video sarà automaticamente switchata su VCR2, che continuerà la registrazione.

RIPETIZIONE AUTOMATICA DELLA REGISTRAZIONE (pag. 22)

RIPETIZIONE AUTOMATICA DELLA REGISTRAZIONE

La stessa cassetta può essere riscritta più volte.

1. Premere il tasto "MENU" "SHIFT ▼" "SHIFT ▶" in sequenza per visualizzare il menu "REC MODE SET"
2. Premere il tasto "SHIFT ▶" fino a portare il cursore su Repeat Rec Set.
3. Premere il tasto "SHIFT ▶" per selezionare la tipo di funzione Auto-repeat desiderato.
NO disabilita la funzione auto-repeat.
YES abilita la funzione auto-repeat , sul display sarà visualizzato "R.REC".
4. Premere il tasto "MENU" due volte per tornare al menu principale.
5. Premere il tasto "REC"

RIPRODUZIONE NORMALE (pag. 23)

RIPRODUZIONE NORMALE

1. Accendere il monitor.
2. Inserire la cassetta VHS.
3. Premere il tasto "REC/PLAY SPEED" ▼ o ▲ per selezionare la velocità della riproduzione.
La velocità scelta sarà visualizzata sul display.
Le velocità possibili sono: 3/12/18/24/36/48/72/96/120/168/240/360/480/720/960 ore.
4. Premere il tasto "PLAY"
5. Per fermare la riproduzione premere il tasto "STOP"
Per avanzare o riavvolgere il nastro premere i tasti, rispettivamente FF/CUE o REW/REVIEW.

REGOLAZIONE DELL'ALLINEAMENTO

Se l'immagine durante la riproduzione risulta disturbata:

1. durante la riproduzione tenere premuto il tasto "TRACKING +" o "TRACKING -" fino a quando l'immagine risulterà quanto più nitida è possibile.

RIPRODUZIONE AUDIO

La riproduzione audio è possibile solo in modalità 3, 12,18 o 24 ore.

La velocità dell'audio deve essere uguale alla velocità di riproduzione dell'immagine, in modo da ascoltare la normale velocità audio.

In modalità 3,12,18, e 24 ore per ascoltare l'audio premere il tasto "AUDIO ON" dopo aver premuto il tasto "PLAY".

La lettera "A" sarà visualizzata sulla sinistra della velocità di riproduzione sul display, per far scomparire la "A" ripremere il tasto "AUDIO ON".

RIPRODUZIONE SPECIALE (pag. 24)

RICERCA IMMAGINE

1. Premere il tasto "FF/CUE" durante la normale riproduzione del nastro.
L'immagine sarà visualizzata normalmente, ma a velocità superiore.
2. Per tornare alla riproduzione normale del nastro premere il tasto "PLAY".

PAUSA IMMAGINE

1. Premere il tasto "PAUSE/STILL" durante la riproduzione normale.
 2. Per tornare alla riproduzione normale del nastro premere "PLAY".
- Ad ogni pressione del tasto "PAUSE/STILL" il nastro avanzerà di un frame.

REGOLAZIONE DELL'ALLINEAMENTO VERTICALE

Dopo aver premuto il tasto "PAUSE/STILL" durante la riproduzione normale:

1. Premere il tasto "TRACKING + o -" fino ad ottenere un'immagine quanto più nitida è possibile.

RIPRODUZIONE RALLENTATA

1. Con l'immagine in pausa, ad ogni pressione del tasto "FF" la velocità rallentata cambia come indicato: 1/15tempi 1/20tempi 1/30tempi.
2. Con l'immagine in pausa, ad ogni pressione del tasto "REW" la velocità rallentata cambia come indicato: 1/15tempi 1/10tempi 1/5tempi.
3. Per tornare alla riproduzione normale del nastro premere il tasto "PLAY".

CONTROLLO DELLA REGISTRAZIONE

Durante la registrazione premere il tasto "REC CHECK".

- Il nastro tornerà dietro di circa 5 secondi, e visualizzerà lentamente la registrazione effettuata di questi 5 secondi, dopodiché tornerà a registrare normalmente.

RICERCA DATA E ORA DI UNA REGISTRAZIONE

1. Premere il tasto "MENU".
2. Premere il tasto "SHIFT ▼" per selezionare la voce "Search select", poi premere il tasto "SHIFT ▶" per visualizzare il menu della voce "Search Select".
3. Muovere il cursore su "time" nel gruppo "time/date search" che vuoi cercare.
4. Premere "SET -/+ " per inserire l'ora da ricercare.
5. Premere il tasto "SHIFT □" per portare il cursore su "Date", premere "SET -/+ " per inserire la data da ricercare.
6. Premere "-" o "+" per procedere avanti o indietro.
 - L'immagine tornerà normale.
 - Il videoregistratore avanzerà/riavvolgerà il nastro velocemente fino alla data/ora desiderata.
 - Per annullare l'operazione premere "STOP".
7. Quando il nastro raggiunge la data/ora ricercata, premere "PLAY".
 - Comincerà la riproduzione.

RICERCA DI UN ALLARME SPECIFICO IN UNA REGISTRAZIONE

1. Ripetere i passi 1 e 2 dell'operazione precedente.
2. Premere il tasto "▶" e portare il cursore su "search number".
3. Premere "SET -/+ " per inserire il numero dell'allarme da ricercare.
4. Premere il tasto "SHIFT ▼" per selezionare "FF" o "REW", e premere "-" o "+" per procedere in avanti o all'indietro.
 - L'immagine tornerà normale
 - Il videoregistratore comincerà a riprodurre le immagini corrispondenti all'allarme selezionato.

SCANSIONE DEGLI ALLARMI

1. Ripetere i passi 1 e 2 dell'operazione precedente.
2. Portare il cursore sulla voce "Alarm Search Mode".
3. Premere il tasto "SHIFT ▶" per spostarsi avanti o dietro nella scelta del numero dell'allarme da visualizzare.
 - L'immagine tornerà normale.
 - Il videoregistratore avanzerà o riavvolgerà il nastro ad alta velocità.
 - Per annullare l'operazione premere il tasto "STOP".
4. Per riprodurre la registrazione desiderata premere "PLAY".

RICERCA DELLO ZERO

1. Ripetere i passi 1 e 2 dell'operazione precedente.
2. Premere il tasto "SHIFT ▼" e portare il cursore su "Zero search".
3. Premere il tasto "SHIFT ▶" per riavvolgere il nastro fino alla posizione dello zero.

ALTRE FUNZIONI (pag.27)

CONTATORE DEI FOTOGRAMMI

Usare il contatore, in modo da facilitarvi la ricerca di registrazioni effettuate.

1. Premere il tasto "CLEAR" all'inizio della registrazione desiderata.
 - Il contatore si resetterà a zero (00h 00m 00s).
2. Dopo la registrazione o la riproduzione premere il tasto "MENU" per accedere al menu principale.
3. Premere il tasto "SHIFT ▼" e portare il cursore su "Search Select".
4. Premere il tasto "SHIFT ▶" per visualizzare il menu della voce "Search Select".
5. Premere il tasto "SHIFT ▼" e portare il cursore sulla voce "Zero Search".
6. Premere il tasto "SHIFT ▶" per cercare "00h 00m 00s" del contatore.
 - L'immagine tornerà normale.
 - Il nastro si riavvolgerà fino allo zero.

SETTAGGIO DELLA PROTEZIONE DI SICUREZZA

La funzione "security lock" evita la possibilità che durante una registrazione, sia premuto inavvertitamente il tasto "STOP".

1. Settare lo switch "SET LOCK" sulla posizione ON.
2. Per annullare la funzione "security lock" portare lo switch "SET LOCK" sulla posizione OFF.

SETTAGGIO DEL TERMINALE D'USCITA "SW OUT"

E' possibile sincronizzare il videoregistratore ad un eventuale multiplexer tramite l'uscita "SW Out".

1. Premere il tasto "MENU".
2. Premere il tasto "SHIFT ▼" e portare il cursore sulla voce "SW OUT TERMINAL".
3. Premere il tasto "SHIFT ▶" per visualizzare il menu della voce "SW OUT TERMINAL".
4. Premere il tasto "SHIFT ▶" per selezionare "FIELD" o "FRAME".
5. Premere il tasto "SHIFT ▼" per selezionare Timing.
6. Premere il tasto "SHIFT ▶" per settare "TIMING".
 - FIELD....Un impulso in uscita ogni numero di fields settati.
 - FRAME....Un impulso in uscita ogni numero di frames settati.
7. Premere il tasto "MENU" per tornare al menu principale.

SETTAGGIO DEL BUZZER

1. Premere il tasto "MENU".
2. Premere il tasto "SHIFT ▶" per selezionare la voce "VCR Mode Set" e visualizzare il menu corrispondente.
3. Premere il tasto "SHIFT ▼" e portare il cursore su "Buzzer Set".
4. Premere il tasto "SHIFT ▶" per settare a "YES" le funzioni del buzzer desiderate.

CONTROLLO DELL'ORARIO DELLE REGISTRAZIONI DEGLI ALLARMI

1. Premere il tasto "MENU".
2. Premere il tasto "SHIFT ▼" per portare il cursore sulla voce "Alarm Time".
3. Premere il tasto "SHIFT ▶" per visualizzare il menu corrispondente.
 - Saranno visualizzati gli orari delle 35 registrazioni d'allarme più recenti.
4. Premere il tasto "MENU" per tornare al menu principale.

CONTROLLO DELL'ORARIO DELLE CADUTE DI TENSIONE

1. Premere il tasto "MENU".
2. Premere il tasto "SHIFT ▼" per portare il cursore sulla voce "Power Loss Time".
3. Premere il tasto "SHIFT ▶" per visualizzare il menu corrispondente.
 - Saranno visualizzati gli orari delle 35 perdite di tensione più recenti.
4. Premere il tasto "MENU" per tornare al menu principale.

CONTROLLO DEL TEMPO DI UTILIZZO TOTALE DELLE TESTINE DEL VIDEOREGISTRATORE

1. Premere il tasto "MENU".
- Sarà visualizzato il tempo totale di lavoro delle testine.
2. Premere il tasto "MENU" per tornare al menu principale.

SETTAGGIO DEI TERMINALI DI INGRESSO/USCITA

1. Premere il tasto "MENU"
 2. Premere il tasto "SHIFT ▶" e visualizzare il menu corrispondente alla voce "VCR Mode Set".
 3. Premere il tasto "SHIFT ▼" e portare il cursore sulla voce "In/Output Set".
 4. Premere il tasto "SHIFT ▶" e visualizzare il menu corrispondente.
 5. Premere il tasto "SHIFT ▼" per muovere il cursore sulla voce desiderata.
 6. Premere il tasto "SHIFT ▶" per settare "OPEN", "CLOSED"; "HIGH"; o "LOW".
 7. Premere tre volte il tasto "MENU" per visualizzare il menu principale.
-

TERMINALE D'INGRESSO ALLARMI

- 1) "N/C" (Circuito switch normalmente chiuso)
Se in ingresso persiste un segnale 5Vcc per 500msec o più, il videoregistratore comincia la registrazione dell'allarme.
- 2) "N/O" (Circuito switch normalmente aperto)
Se in ingresso persiste un segnale 0V per 500msec o più, il videoregistratore comincia la registrazione dell'allarme.

TERMINALE D'USCITA ALLARMI

- 1) "HIGH" (alto)
Nel momento in cui il videoregistratore sta registrando un ingresso d'allarme, questa la tensione su questa uscita sarà 5Vcc, quando finisce la registrazione torna a 0V.
- 2) "LOW" (basso)
Nel momento in cui il videoregistratore sta registrando un ingresso d'allarme, questa la tensione su questa uscita sarà 0Vcc, quando finisce la registrazione torna a 5V.

TERMINALE D'INGRESSO "PANIC"

- 1) "N/C" (Circuito switch normalmente chiuso)
Se in ingresso persiste un segnale 5Vcc per 500msec o più, il videoregistratore comincia la registrazione in modalità "PANIC".
- 2) "N/O" (Circuito switch normalmente aperto)
Se in ingresso persiste un segnale 0V per 500msec o più, il videoregistratore comincia la registrazione in modalità "PANIC".

TERMINALE D'USCITA FINE NASTRO (TAPE END)

- 1) "HIGH" (alto)
Durante la registrazione, se si raggiunge la fine del nastro la tensione su questa uscita sarà 5Vcc.
- 2) "LOW" (basso)
Durante la registrazione, se si raggiunge la fine del nastro la tensione su questa uscita sarà 0Vcc.

TERMINALE D'USCITA SW

Durante la registrazione, sull'uscita SW è presente un segnale ad impulsi 5Vcc che cesserà solo con la fine della registrazione. Questo segnale è usato principalmente per la sincronizzazione di un eventuale selettore ciclico o di un QUAD.

TERMINALE D'USCITA SERIALE

Durante la registrazione, se si raggiunge la fine del nastro la tensione su questa uscita sarà 5Vcc.

TERMINALE D'INGRESSO SERIALE

Se in ingresso persiste un segnale di 5Vcc per 500msec o più, il videoregistratore comincerà a registrare.

TERMINALE D'USCITA D'EMERGENZA

- 1) "HIGH" (alto)
Se il simbolino di errore lampeggia sul display del videoregistratore, la tensione d'uscita di questo terminale sarà di 5Vcc. Se si preme il tasto POWER la modalità d'emergenza sarà resettata. E la tensione su questo terminale tornerà ad essere pari a 0V.
- 2) "LOW" (basso)
Se il simbolino di errore lampeggia sul display del videoregistratore, la tensione d'uscita di questo terminale sarà di 0Vcc. Se si preme il tasto POWER la modalità d'emergenza sarà resettata. E la tensione su questo terminale tornerà ad essere pari a 5V.