



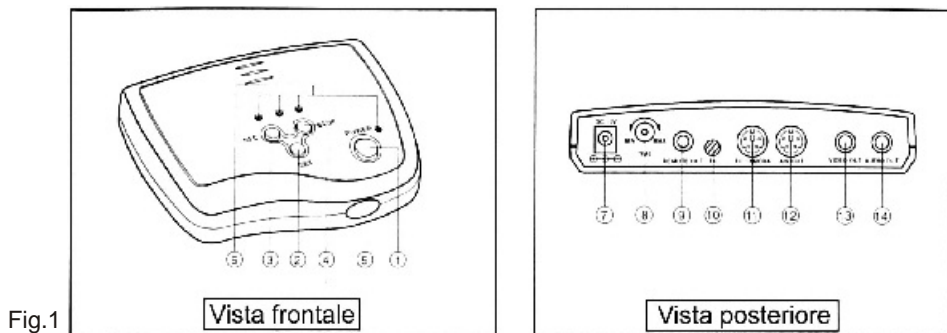
CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Alimentazione: 12Vcc 500mA con adattatore
- Tempo di registrazione: 10÷90sec.
- Distanza massima del sensore remoto: 5m ±45°
- Connessioni: connettori 4pin mini DIN
- Livello d'uscita video: 1Vp-p 75 ohm
- Livello d'uscita audio: 1Vp-p
- Temperatura di funzionamento: -10°C ÷ +50°C
- Dimensioni (LxAxP): 143x35x111mm
- Peso: 200g

CARATTERISTICHE FUNZIONALI:

- Registra automaticamente le immagini della telecamera TVC275 in allarme su un VCR tradizionale controllandolo tramite un LED ad infrarossi.
- Collegabile a qualsiasi modello di videoregistratore tradizionale.

1. DESCRIZIONE DELLE FUNZIONI



PANNELLO SUPERIORE:

1. POWER: accensione/spengimento del dispositivo.
2. PULSANTE "SET": questo pulsante permette l'arresto manuale della registrazione, o la programmazione dei segnali "REC" e "STOP" (parag. 2).
3. PULSANTE "REC": consente l'avvio manuale della registrazione e la programmazione del segnale "REC" del telecomando del VCR.
4. PULSANTE "STOP": consente l'arresto manuale della registrazione e la programmazione del segnale "STOP" del telecomando del VCR.
5. SENSORE RX: riceve i segnali dal telecomando del videoregistratore.
6. LEDs: Rec, Stop, Set, Power

PANNELLO POSTERIORE:

7. INGRESSO ALIMENTAZIONE: 12Vcc tramite trasformatore in dotazione.
8. PULSANTE "TIME": regolazione del tempo da 1 ~ 90 sec.
9. JACK SENSORE: connettore per il cablaggio del TVA200 all'infrarosso del VCR (fig.3).
10. SENSORE TX: sensore trasmittente.
11. INGRESSO TELECAMERA: connettere il cavo 4pin DIN della telecamera qui.
12. USCITAA/V: Connettore per il collegamento del modulatore RF delTVK275.
13. USCITAVIDEO: uscita del segnale video della telecamera.
14. USCITAAUDIO: uscita del segnale audio della telecamera.

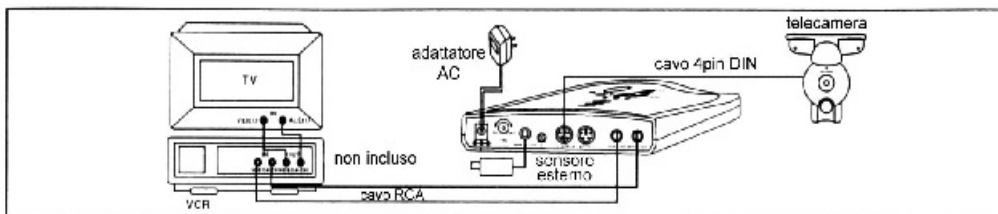
2 PROGRAMMAZIONE COMANDI “REC” e “STOP”

- 1) Accendere tutti i dispositivi.
- 2) Tenere premuto il tasto “SET”, fino all' accensione del LED (set).
- 3) Premere il tasto “REC” (del TVA200) si accenderà il secondo LED (rec).
- 4) Ora, premere il tasto “REC” del telecomando del videoregistratore rivolto verso il sensore RX del TVA200, si dovrà spegnere il secondo led acceso in precedenza (passo 3). La programmazione del tasto REC è terminata.
- 5) Allo stesso modo, programmare il tasto STOP, dopodichè premere SET per uscire dalla programmazione.

3 INSTALLAZIONE

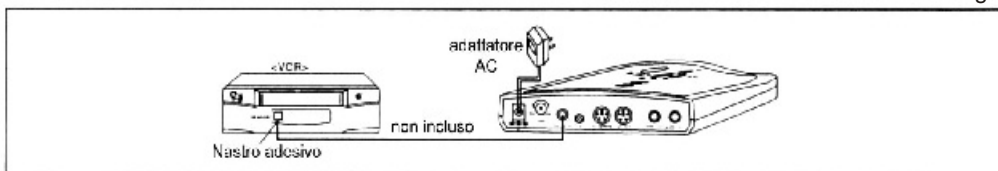
Connessione di un VCR

Fig.2



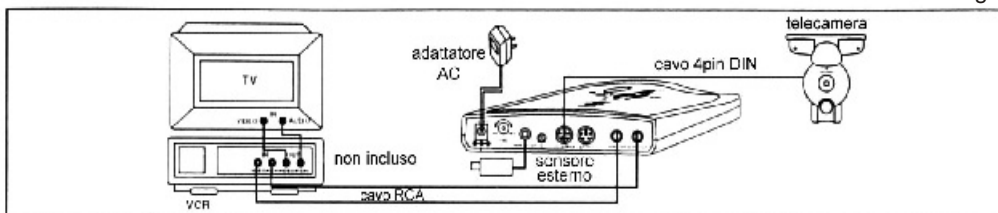
Connessione cablata del sensore del VCR

Fig.3



Connessione di una TV

Fig.4



Connessione modulatore RF e switcher per 4 telecamere

