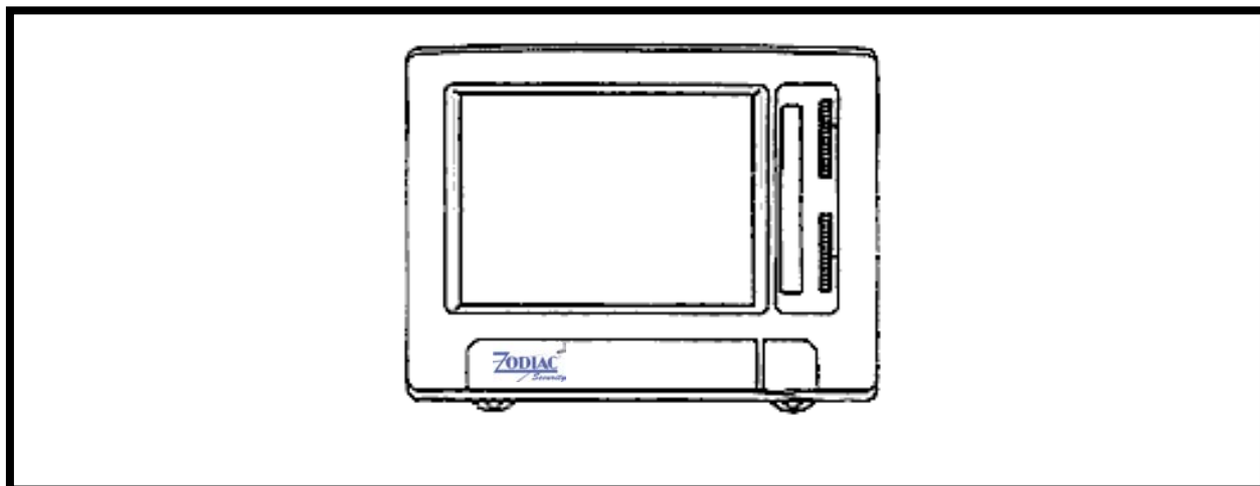




**Kit TVCC con Monitor da 6" e Telecamera B/N  
Mod. Zodiac 628M cod. 559590306**

**Non necessita dell' intervento di tecnici per l' installazione  
Completo di:**

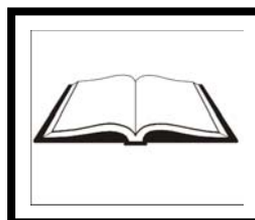
- Monitor 6" con selettore integrato a due canali Manuale/ Automatico
- Telecamera B/N CMOS mod. LEE-7201 (con infrarosso )
- Alimentatore 12 Volt
- Cavo RCA-RCA 20m
- Possibilità di telecamera aggiuntiva cod. 559590121



**Manuale di utilizzo**



**Leggere attentamente il Manuale di Utilizzo, prima dell'installazione**



	<b>ATTENZIONE</b> PERICOLO DI SCOSSE NON APRIRE	
ATTENZIONE: PER RIDURRE RISCHI DI SCOSSE NON RIMUOVERE IL COPERCHIO (O IL RETRO DELL'APPARECCHIO). ALL'INTERNO NON VI SONO ELEMENTI DESTINATE ALL'ASSISTENZA DA PARTE DELL'UTENTE. PER L'ASSISTENZA RIVOLGERSI AL PERSONALE QUALIFICATO.		



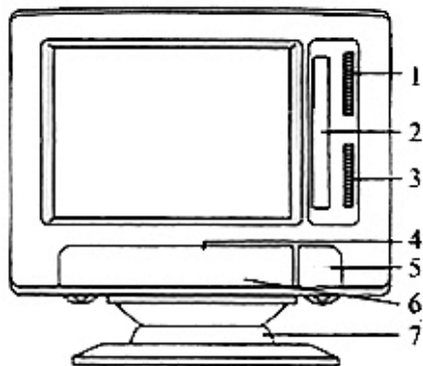
Questo simbolo indica la presenza di “tensione pericolosa” non isolata all'interno dell'apparecchio, che può comportare un rischio di scossa.



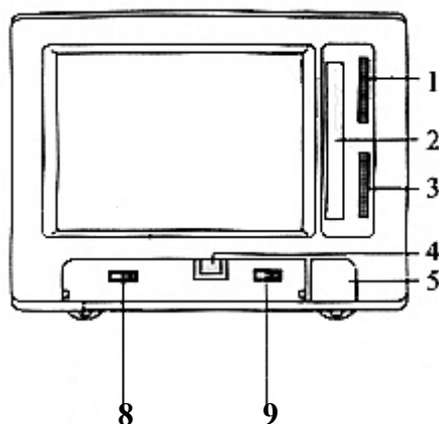
Questo simbolo indica la presenza di importanti istruzioni per l'utilizzo e la manutenzione (assistenza), all'interno del manuale che accompagna questo prodotto.

## INDICE

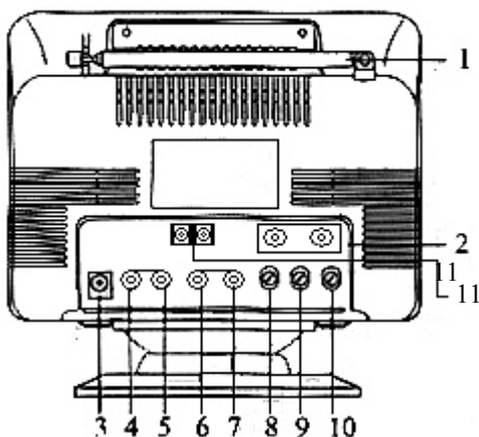
1. Raccomandazioni e Pericoli	pag. 1
2. Indice	pag. 2
3. Descrizione	pag. 3
4. Composizione	pag. 4
5. Connessioni	pag. 4
6. Risoluzione Problemi	pag. 5
7. Schema elettrico	pag. 6
8. Specifiche tecniche	pag. 7



- 1) Selettore del Tempo di Scansione
- 2) Scala del tempo di scansione impostato
- 3) Volume Audio
- 4) Pulsante del Coperchio del pannello frontale
- 5) Pulsante Accensione/Spengimento
- 6) Sportello Anteriore
- 7) Piedistallo ( non disponibile su questo modello )

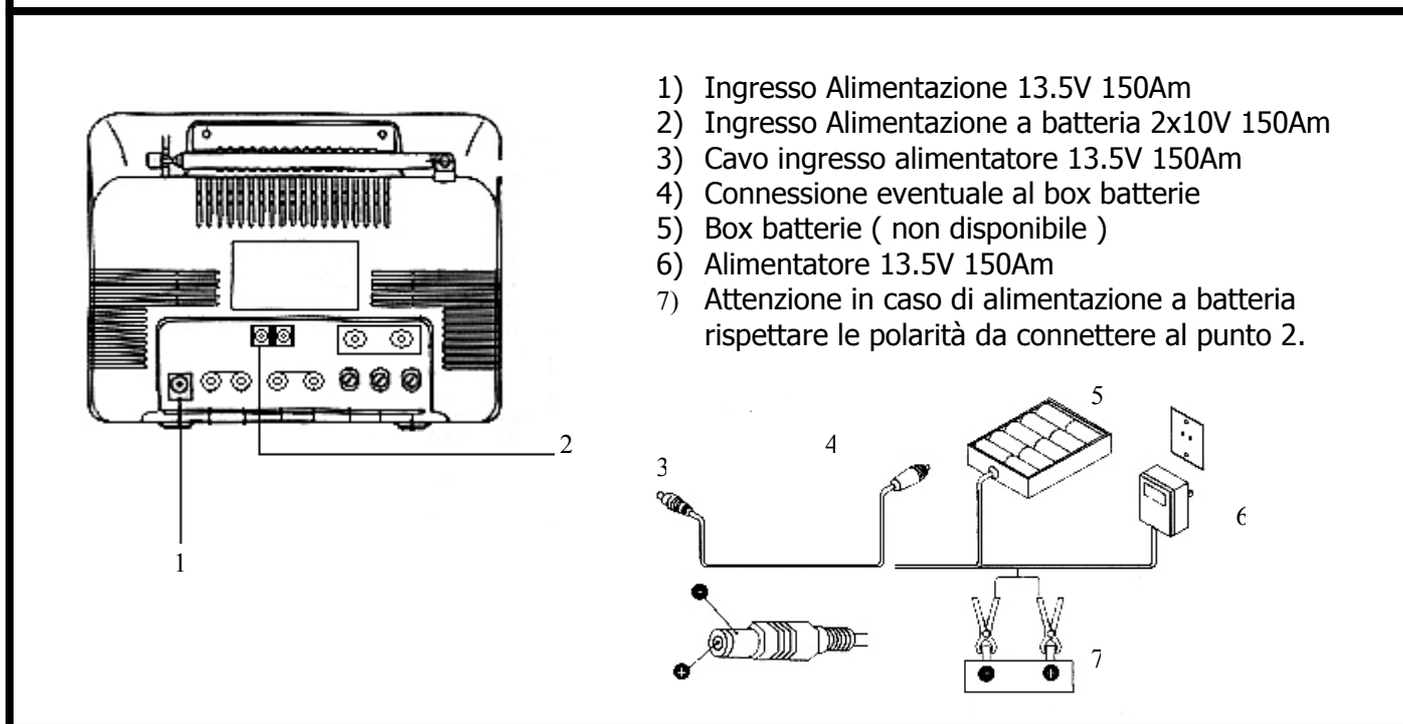
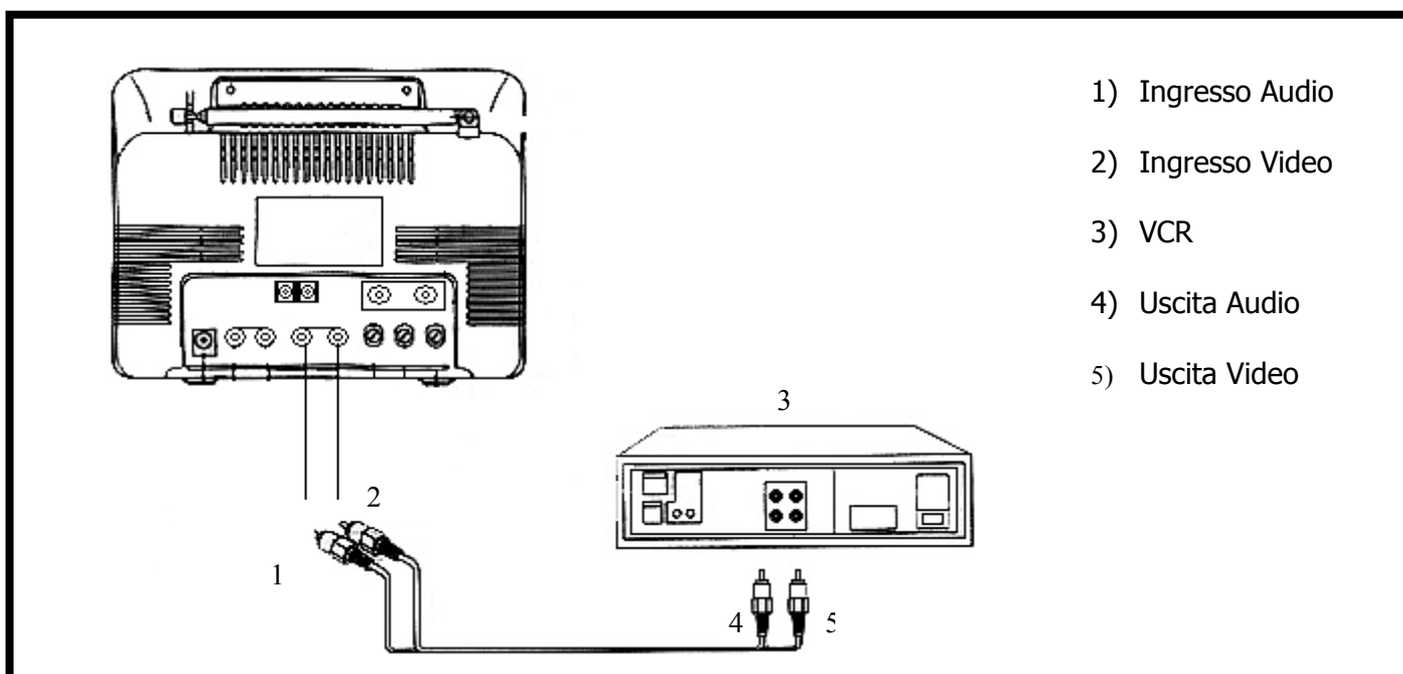
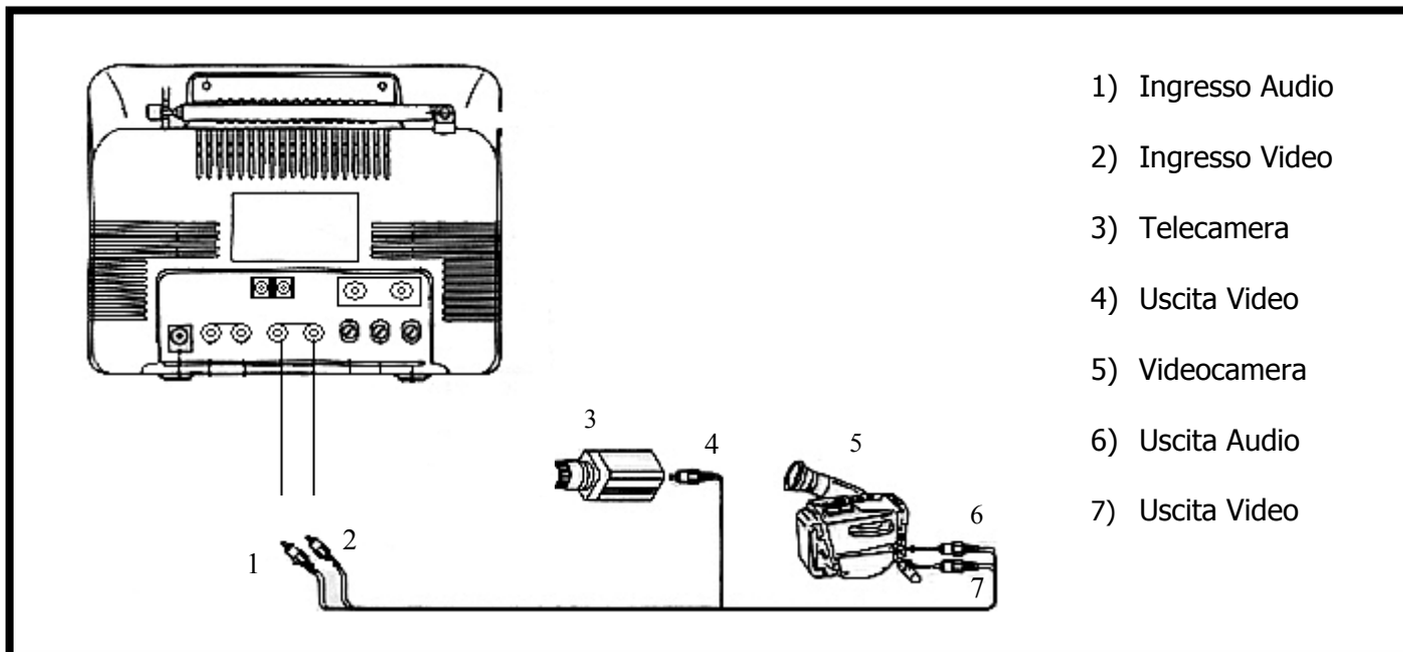


- 8) Filtro 50 o 60 Hz ( in Europa 50 Hz )
- 9) Tasto di selezione di canale ( 1,2 o Auto )



- 1) Antenna non inclusa in questo modello
- 2) Uscita Audio e Video
- 3) Ingresso alimentazione 13.5V 150mA
- 4) Ingresso Audio (telecamera 1)
- 5) Ingresso Video (telecamera 1)
- 6) Ingresso Audio (telecamera 2) \*
- 7) Ingresso Video (telecamera 2) \*
- 8) Regolazione Video frequenza
- 9) Regolazione luminosità
- 10) Regolazione contrasto
- 11) Ingresso alimentazione a batterie ( non incluse )

\* Telecamera 2 non inclusa



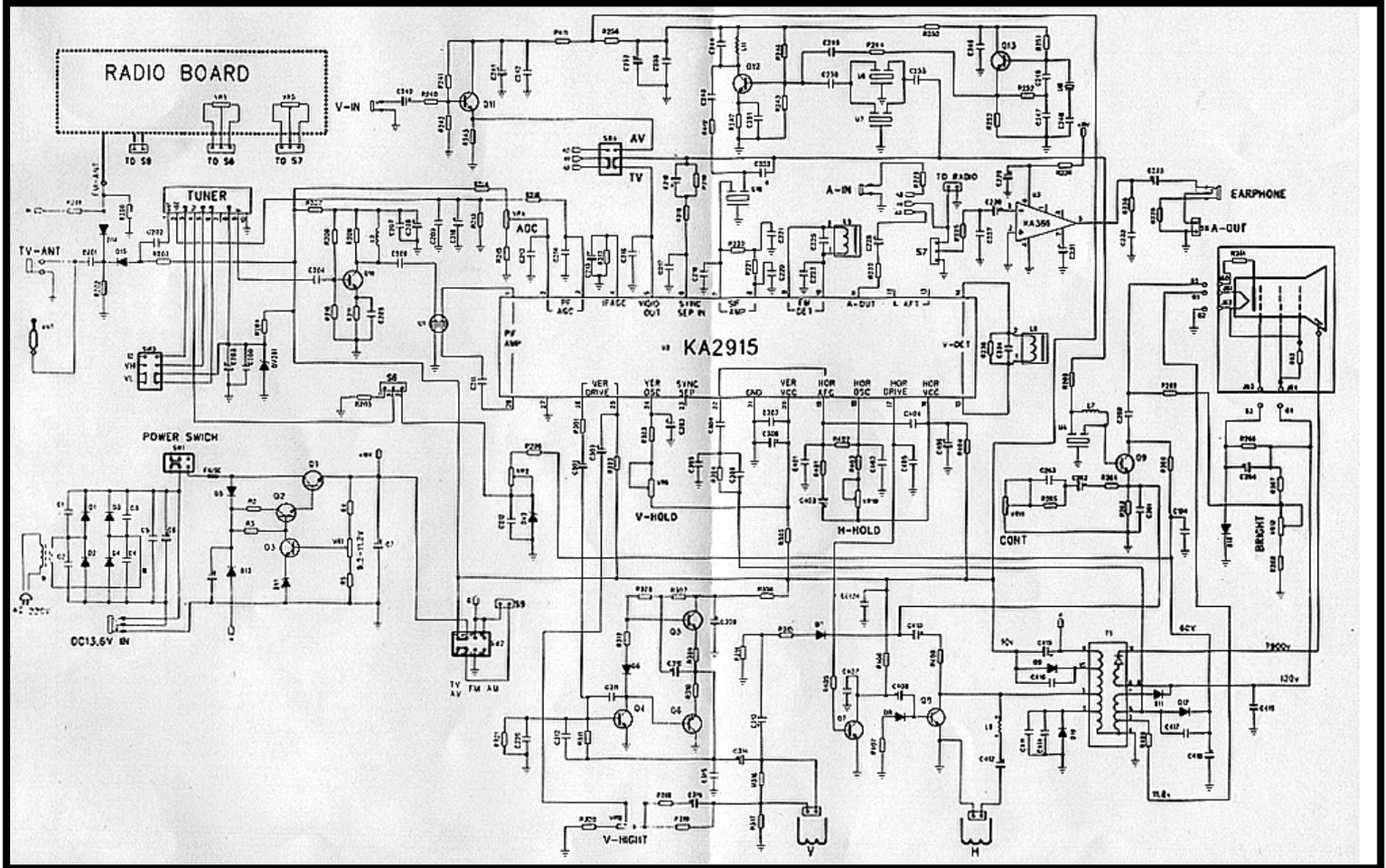
# PROBLEMI CHE POSSONO VERIFICARSI

I PROBLEMI SOTTO RIPORTATI NON SEMPRE DENOTANO UN MAL FUNZIONAMENTO  
PROVATE LE REGOLAZIONI SOTTO INDICATE PRIMA DI RIVOLGERVI ALL'ASSISTENZA

<b>DISTURBI</b>	<b>POSSIBILI SOLUZIONI</b>
<p>Effetto neve sul video e disturbi del suono</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>- Verificare l'antenna</li><li>- Verificare l'attacco del cavo dell'antenna</li><li>- Verificare l'orientamento dell'antenna</li></ul>
<p>Fantasmi</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>- Può essere causato riflesso delle onde magnetiche su montagne o muri spessi</li><li>- Verificare la posizione dell'antenna interna</li></ul>
<p>Senza immagini e senza suono</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>- Verificare se il cavo di alimentazione è collegato correttamente</li><li>- Premere il pulsante di accensione</li></ul>
<p>L'immagine e buona ma non si sente l'audio</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>- Verificare il regolatore del volume</li><li>- Verificare se l'audio sia collegato correttamente</li></ul>
<p>Cattiva magine</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>- Collegare l'antenna esterna</li><li>- Regolare la direzione dell'antenna</li></ul>

# SCHEMA ELETTRICO

Il presente shema potrà essere variato senza alcun preavviso



## DESCRIZIONE

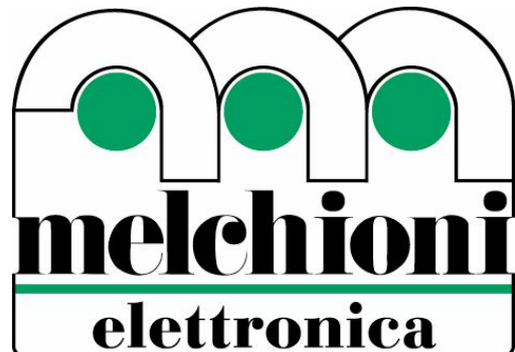
## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Telecamera:

Sensore Telecamera :	CMOS 1/3" B/N
Numero di pixel:	352x288
Sensibilità:	0.2 lux
Risoluzione orizzontale:	330 linee TV
Sincronismo:	interno
Sincronismo verticale:	50 Hz
Otturatore	elettronico: da 1/50 a 1/100.000 sec.
Uscita:	1 Vp-p
Temperatura di lavoro:	da -5° a + 50° C / 85% RH o meno

### Monitor:

Ingressi:	Vedi Foto ( x )
Selettore:	2 Canali Manuale/Automatico
Alimentazione Monitor e Telecamera:	12 V DC 850 mA
Dimensioni Monitor:	234(L) x 195(A) x 210(P) mm
Peso:	2.2 Kg



Melchioni Elettronica s.p.a  
Via P.Colletta, 37 -20135 Milano  
Divisione Elettronica Professionale

