



TELEVISORI

“RURALVISOR”

M O D.

“mar te”

17-21 POLLICI

LIBRETTO
ISTRUZIONI

T E D A S

CARBONARI ANGELO & MARIO Soc. di Fatto - TODI (Perugia)

VIALE ANGELO CORTESI, 57 - TELEFONO 4-24

"RURALVISOR"

Mod. "Marte"

17 e 21 pollici

CARATTERISTICHE

CINESCOPIO con schermo da 17 pollici a fuoco elettrostatico e con angolo di deflessione di 90°.

2 RADDRIZZATORI al selenio a ponte - 2 rivelatori al germanio - 17 valvole compreso il cinescopio, di cui 7 doppie.

ELEVATA SENSIBILITÀ per cui l'apparecchio è in grado di ricevere i segnali anche nelle zone marginali. Dal pannello posteriore sporge una piccola manopola contraddistinta dalla dicitura SENS. Agendo su tale manopola è possibile regolare la sensibilità dell'apparecchio adattandolo alle diverse condizioni di ricezione.

GRANDE STABILITÀ DEI SINCRONISMI,

MASSIMA DEFINIZIONE dell'immagine che consente di apprezzare i più piccoli dettagli.

ALTOPARLANTE di alta fedeltà.

MASCHERA anteriore portante in alluminio pressofuso che oltre a dare una caratteristica inconfondibile all'apparecchio conferisce una estrema solidità al mobile.

U H F. - L'apparecchio è predisposto per l'adattamento alla ricezione di trasmissioni UHF. Non appena in Italia saranno irradiati programmi su tale gamma chiedete alla Casa l'adattatore UHF che potrà essere inserito sul vostro apparecchio con la massima facilità e modesta spesa.

M O B I L E costruito in essenze pregiate, trattato con speciale lucidatura a base di vernici sintetiche assicuranti una inalterabile brillantezza.

CONSUMO limitato a 120 VA.

DIMENSIONI cm. 55 larghezza, cm. 40 profondità, cm. 40 altezza.

P E S O Kg. 25.

La costruttrice si riserva ogni diritto di modifiche tecniche e costruttive a suo insindacabile giudizio senza che ciò costituisca motivo di reclamo da parte del Cliente. I dati tecnici, dimensioni o quanto altro contenuto nei listini sono forniti a solo titolo informativo, senza responsabilità, e possono essere variati in qualunque momento senza preavviso.

F U N Z I O N A M E N T I

La Tedas fa subire ad ogni apparecchio i più rigorosi collaudi, per mettere in funzione il proprio apparecchio dovrà limitarsi ad accendere stabilizzatore tale operazione dovrà essere fatta manovrando l'interruttore regolare il volume sonoro al livello desiderato.

Comunque sul fronte del televisore sono disposti alcuni comandi le specificate.

CONTRASTO. - Serve ad aumentare il contrasto fra i toni bianchi e quelli neri. Va regolato in accordo alla luminosità.

LUMINOSITÀ. - serve a variare la luminosità del cinescopio. È ben regolata quando sulla scala dei toni sul monoscopio sono distinguibili tutte le gradazioni dalla più chiara alla più scura. Si consiglia, per una maggiore durata del tubo, di non tenere la luminosità troppo spinta. Questa regolazione deve essere fatta in accordo alla regolazione del contrasto.

FREQUENZA ORIZZONTALE. - Ruotando tutto a destra e tutto a sinistra tale comando normalmente si nota uno spostamento in senso orizzontale della figura. Nel caso dovesse apparire sul cinescopio una serie di righe trasversali ricomperre l'immagine agendo su questa manopola.

CAMBIO CANALI. - Serve unicamente per disporre l'apparecchio sul canale ricevuto e quindi non deve venire mai manovrata. I canali indicati sono 8 e vanno dalla lettera A alla H.

SINTONIA. - Serve per sintonizzare perfettamente l'apparecchio sul canale ricevuto. Va regolata sino ad ottenere un'immagine chiara ed un suono distinto.

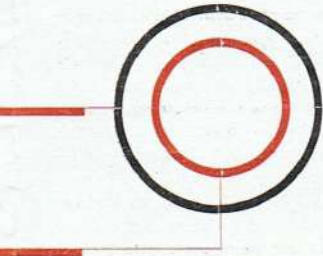
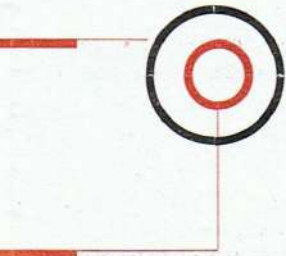
FREQUENZA VERTICALE. - Serve per fermare l'immagine quando questa dovesse scorrere in senso verticale.

VOLUME. - Serve per la regolazione del volume sonoro.

INTERRUTTORE E TONO. - Serve per accendere l'apparecchio e regolare il tono dei suoni in maniera che risulti più gradevole.

T O

ertanto normalmente l'utente
arlo e spegnerlo (se si usa uno
e dello stabilizzatore stesso) e
e cui funzioni sono qui sotto



ISTRUZIONI PER LA ISTALLAZIONE

I televisori Tedas vengono consegnati con il cambio tensione predisposto per 280 V di alimentazione per cui è necessario conoscere il valore della tensione di rete alla quale l'apparecchio va allacciato o, nel caso venga impiegato, la tensione di uscita dello stabilizzatore e quindi disporre il cambio tensione sul valore accertato.

L'apparecchio dispone di due fusibili di sicurezza: uno sull'alimentazione da 3 A ed uno di protezione alla valvola finale dell'orizzontale da 0,2A. detti fusibili sono accessibili, togliendo il pannello posteriore, sul telaio alimentatore quasi sopra il cambio tensioni. Il primo è da 3A ed il secondo da 0,2A.

Tutti gli apparecchi prima della spedizione vengono rigorosamente collaudati e regolati. Comunque è consigliabile che all'atto della istallazione persona esperta controlli che l'apparecchio sia perfettamente efficiente.

Le operazioni da eseguire sono le seguenti:

1. - Regolazione della trappola ionica.

Far scorrere lungo il collo del cinescopio e con moto di rotazione la trappola ionica sino ad ottenere la massima luminosità. Questa operazione deve essere eseguita con la regolazione della luminosità al massimo, dopo di che fare piccoli spostamenti fino ad ottenere il miglior fuoco senza peraltro perdere in luminosità.

2. - Giogo di deflessione.

Se il quadro risultasse inclinato allentare le vite di bloccaggio del giogo sul collo del tubo, quindi ruotarlo fino ad ottenere una perfetta centratura. Il giogo deve essere tutto spinto in avanti fino ad aderire al cinescopio. Stringere le vite di bloccaggio.

3. - Centrazione dell'immagine.

Aderente al giogo è sistemato il centratore. Se l'immagine non dovesse essere perfettamente centrata ruotare il centratore sul collo del tubo per ottenere spostamenti in senso orizzontale e ruotare la manopola per ottenere spostamenti in senso verticale o viceversa. Ritoccare la trappola ionica fino ad ottenere la massima luminosità.

4. - Altezza e linearità verticale.

Dal pannello posteriore sporgono due manopole contrassegnate con la dicitura A.I.T. e LIN. Agire alternativamente su dette manopole fino ad ottenere una esatta dimensione della figura ed una perfetta simmetria nel senso verticale.

5. - Ampiezza e linearità orizzontale.

Attraverso due fori praticati sul coperchio della gabbia di protezione del trasformatore EAT sono accessibili due cappucci esagonali isolati. Agire su quello giallo per la regolazione della larghezza dell'immagine e su quello rosso per la regolazione della simmetria in senso orizzontale.

6. - Sensibilità.

Accanto alla regolazione della linearità e ampiezza verticale si trova una terza manopola contrassegnata con la dicitura SENS. Agendo su questa manopola è possibile regolare la sensibilità del ricevitore in maniera da evitare il sovraccarico quando il segnale ricevuto è troppo alto.

7. - Regolazione dell'oscillatore centro canale.

Tutti gli apparecchi vengono allineati su ognuno degli 8 canali, ma verificandosi il fatto che per effetto del trasporto od altro l'apparecchio non possa essere esattamente sintonizzato sul canale di uso sarà necessario ritoccare il nucleo dell'oscillatore accessibile con un idoneo cacciavite non metallico attraverso il foro praticato sul fianco destro del mobile.

TERMINI DI GARANZIA

- 1 - La garanzia ha la durata di mesi tre dalla data di consegna al compratore. Tubi e valvole seguono la garanzia dei relativi costruttori.
- 2 - La garanzia diventa operante solo se la cartolina relativa viene spedita entro 15 giorni dall'acquisto.
- 3 - La garanzia consiste nella sostituzione gratuita delle parti eventualmente difettose per cause bene accertate di fabbricazione. La mano d'opera per la sostituzione è a carico del compratore e così pure le spese di trasporto.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1. L'imballaggio viene fatturato al prezzo di costo e non si riceve di ritorno, per qualsiasi motivo l'eventuale ritorno di merci dovrà avvenire in porto franco alla stazione di Todi-Ponterio.
2. La merce viaggia a rischio e pericolo del compratore anche se venduta franco destino.
3. I pagamenti delle fatture dovranno essere effettuati alla ns. Sede di Todi alla scadenza convenuta anche se riflettono il caso di forniture parziali dell'ordine.
4. Trascorso il termine pattuito per il pagamento, decorreranno gli interessi commerciali.
5. La garanzia ha la durata di mesi tre dalla data di consegna al compratore. Tubi e valvole seguono la garanzia dei relativi costruttori.
6. La garanzia diventa operante solo se la cartolina relativa viene spedita entro 15 giorni dall'acquisto.
7. Per qualunque azione o contrattazione d'indole legale sarà competente l'Autorità Giudiziaria di Todi o Perugia ancorchè l'ordinazione ed il contratto fosse stipulato altrove.
8. Le nostre indicazioni circa i termini di consegna non costituisce impegno a data fissa e pertanto il caso di ritardo non darà diritto a reclamare penalità o risarcimento di danni e neppure all'annullamento della fornitura relativa.
9. Ci riserviamo il diritto di proprietà sugli apparecchi venduti fino al totale pagamento di essi senza alcuna eccezione. Ogni altra convenzione è nulla se non espressamente autorizzata da noi.