

Tabella di allineamento oscillatore e stadi di RF

Ope- razione	Collegare il generatore di segnali A	Frequenza generatore di segnali	Posizione del carrello	Regc per la n usc
1	Al piedino 7 della valvola 12AD6	1600 KHz	Fondo corsa nuclei estratti	Compens
2	Al piedino 7 della valvola 12AD6	520 KHz	Fondo corsa nuclei introdotti	Il nu dell'avvolg
3	Ripetere le operazioni 1 e 2 con accuratezza fino al perfetto allineamento			
4	All'antenna fittizia (vedi punto 2.1) con cavo innestato nella presa di antenna dell'apparecchio	1550 KHz	In sintonia	Compen C5 e
5	All'antenna fittizia (vedi punto 2.1) con cavo innestato nella presa di antenna dell'apparecchio	700 KHz	In sintonia	I nu degli avvi L3 e
6	Ripetere le operazioni 4 e 5 con accuratezza fino al perfetto allineamento			

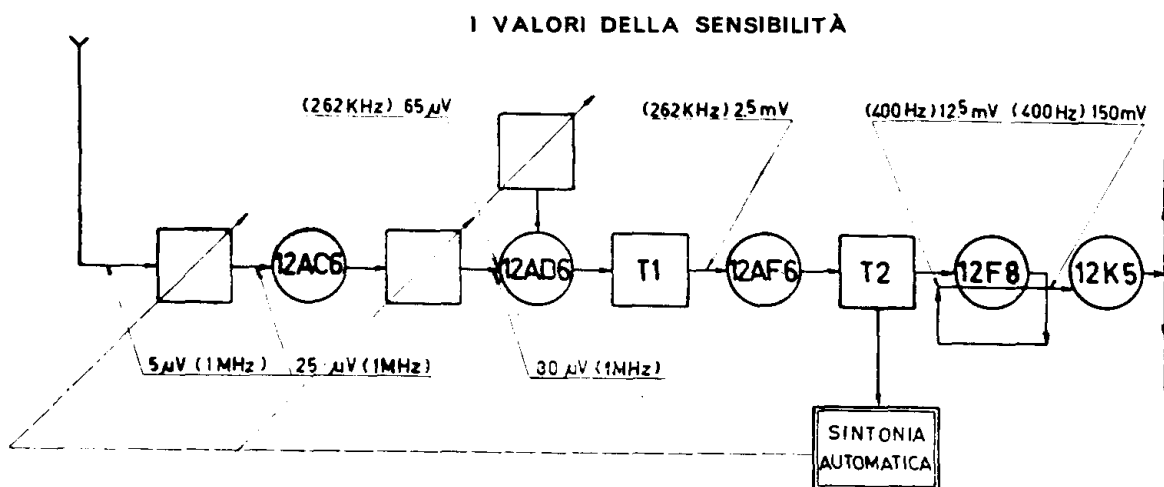


Fig. 2. - Valori della sensibilità.

X1

(I valori nominali della sensibilità indicati in questa figura valgono anche per il RA101).

#### ISTRUZIONI PER SOSTITUZIONE SOTTOGRUPPI

##### 1. - Complesso sintonizzatore.

1) Dissaldare i tre collegamenti situati nella parte superiore (due verso il relais ed uno verso l'interruttore S4) e i dieci ancorati sui terminali della basetta sostegno bobine di sintonia.

2) Togliere le quattro viti di fissaggio ed il dado esagonale situato anteriormente sulla boccola dei perni di comando.

3) Sfilare dal dietro in alto asportando il pezzo.

2. - Motore. — Il motore viene separato dal complesso sintonizzatore togliendo i tre anelli Benzing e dissaldando le relative connessioni elettriche.

3. - Gruppo ingranaggi con ancorina e relais. — Quattro viti serrano il gruppo ingranaggi lateralmente

al sintonizzatore. Le ruote dentate possono smontate separando le due piastre serrate altre quattro viti. Opportuni anelli Benzing alla separazione, se occorre, anche delle tre tate che lavorano a sbalzo.

##### 4. - Sostituzione avvolgimenti di sintoni

1) Estrarre i nuclei di sintonia.

2) Dissaldare i dieci collegamenti dalla basetta portabobine.

3) Togliere le tre viti (Y); il gruppo muoversi

4) Togliere le due viti automaschianti della basetta porta bobine e sfilare quest contenitore.

5) Indi, procedere alla sostituzione de