

## TABELLA DI TARATURA

Operazioni N.	Scopo della operazione	Collegamento del generatore	Frequenza del generatore	Posizione del condensatore variabile	Regolare per massima uscita	NOTE
1, 2, 3	Taratura della Media Frequenza	Allo statore del condensatore variabile sezione antenna ( $C_1$ )	455 Kc/s	Circa metà corsa	Successivamente nell'ordine i nuclei di T3, T2, T1	
4	Taratura in frequenza dell'oscillatore locale	Ad una spira di conduttore in modo da irradiare un segnale che possa essere captato dal nucleo di antenna.	1600 Kc/s	Tutto aperto	Compensatore $C_3A$	Ripetere più volte queste due operazioni in modo da ottenere la copertura di gamma esatta.
5			520 Kc/s	Tutto chiuso	Nucleo di $L_3L_4$	
6	Allineamento del circuito accordato di antenna		1400 Kc/s	In sintonia con il segnale emesso dal generatore.	Compensatore $C_1A$	Ripetere più volte queste due operazioni in modo da ottenere il contemporaneo accordo sui due punti.
7			600 Kc/s		Posizione della bobina ( $L_1, L_2$ ) sul nucleo dell'antenna in ferrite.	

### PARTICOLARI AVVERTENZE AL TECNICO RIPARATORE

Nel libretto di istruzioni di cui ogni apparecchio è corredato, sono descritte le norme per le seguenti operazioni:

- sostituzione delle batterie;
- eliminazione dei disturbi relativi al funzionamento in vettura;
- installazione del supporto S.725 sulla plancia strumenti di un'auto-vettura;
- sostituzione dei fusibili;

Riportiamo invece qui di seguito alcune avvertenze particolari per chi è chiamato a revisionare o riparare l'apparecchio:

- 1) **CONTROLLO DELLE PILE** — Quando venga a mancare il regolare funzionamento a pile, per prima cosa occorre ovviamente controllare se queste sono in buono stato.

Si verificherà che la tensione della batteria sotto carico non sia inferiore a 6V. Con questa tensione, l'apparecchio è generalmente ancora in grado di funzionare, pur con potenza e sensibilità ridotte.