

## TABELLA DI ALLINEAMENTO

Ordine delle operazioni	Operazione	Collegare il generatore	Frequenza del generatore	Posizione del condensatore variabile	Regolare per massima uscita	NOTE
1-2-3	Allineamento degli stadi di media frequenza	Allo statore del condensatore variabile sezione antenna ( $C_1$ )	460 KHz	Circa metà corsa	Successivamente nell'ordine i nuclei di $T_5$ , $T_4$ , $T_3$	
4	Allineamento dell'oscillatore locale	Ad una spira di conduttore in modo da irradiare un segnale che possa essere captato dall'antenna	1600 KHz	Completamente aperto	Compensatore $C_{2A}$	Ripetere più volte queste due operazioni in modo da ottenere la copertura di gamma completa ed esatta
5			520 KHz	Completamente chiuso	Nucleo di $T_2$	
6	Allineamento del circuito accordato di antenna		1400 KHz	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 KHz		Posizione della bobina ( $T_1$ ) sul nucleo dell'antenna in ferrite	