

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	