

TABELLA DI TARATURA

Operazione	Connettere il lato caldo del generatore a:	Frequenza del generatore:	Posizione dell'indice:	Regolare per la massima uscita:
1	Sezione antenna dello statore, attraverso un condensatore da 0,01 μ F.	455 kHz	Fondo scala (vicino a 1600 KHz).	T4 3a MF T3 2a MF T2 1a MF
2		Ripetere l'operazione 1.		
3	Una spira posta vicino all'antenna magnetica.	1620 kHz	Variabile completamente aperto.	Compensatore dell'oscillatore C5.
4		1400 kHz	Variabile regolato per accordarsi a 1400 KHz.	Compensatore d'antenna C2.
5		600 kHz	Variabile regolato per accordarsi a 600 KHz (seguire il segnale).	Nucleo dell'oscillatore T1.
6		Ripetere le operazioni 3, 4 e 5.		

Il compensatore d'antenna è montato sulla sezione anteriore del variabile.

Il compensatore dell'oscillatore è montato sulla sezione posteriore del variabile.