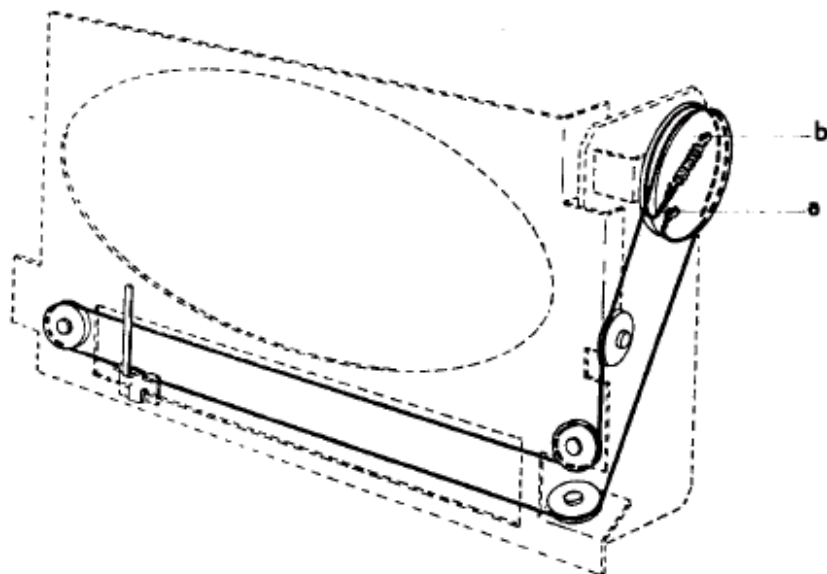


Si esegua l'allineamento seguendo la successione delle operazioni nell'ordine indicato.

Operazioni	Generatore collegato	Frequenza generatore	Posizione indice	Circuito da tarare	Tarare per	Misuratore
1) MF	sul ritorno di L2 nel punto A	470 kHz	estremo scala (freq. alte)	L10 - L11 L12 - L13	massima uscita	sulla bobina mobile
2) OM	fra antenna e terra	1450 kHz	207 m.	L5	centrare il segnale	»
	»	1450 kHz	207 m.	L2	massima uscita	»
	»	550 kHz	545 m.	L7	centrare il segnale	»
	»	550 kHz	545 m.	C3	massima uscita	»
ripetere le operazioni fino ad ottenere la più corretta taratura						
3) OC1	fra antenna e terra	6,12 MHz	80 (scala centesim.)	L8	centrare il segnale	sulla bobina mobile
	»	6,12 MHz	80 (scala centesim.)	L3	massima uscita	»
4) OC2	»	11,8 MHz	60 (scala centesim.)	L9	centrare il segnale	»
	»	11,8 MHz	60 (scala centesim.)	L4	massima uscita	»

Nota — Prima d'iniziare la taratura si verifichi che la slitta porta nuclei si trovi in fine corsa (nuclei estratti) quando la puleggia è pure in posizione di fine corsa, cioè contro il fermo; se si riscontrano differenze si sollevi la cremagliera e si aggiustino le posizioni in modo che si presentino nel modo indicato.



- Usare un pezzo di cordina di seta, con nodi ad asola alle due estremità, della lunghezza a nodi eseguiti di mm. 873;
- togliere la manopola di comando della sintonia variabile;
- eseguire il montaggio della cordina come illustrato in fig. 4; si fissi un'estremità al dentello a) della puleggia e passando sulle carrucole si ritorni alla stessa nel punto b) coll'estremità munita di molla;
- ruotare il comando di sintonia fino alla posizione di fine corsa (nuclei estratti) e fissare quindi l'indice all'estremo destro della scala (freq. alte);
- controllare la corretta posizione dell'indice sintonizzando l'apparecchio sul segnale di una stazione nota, preferibilmente intorno a 200 m.