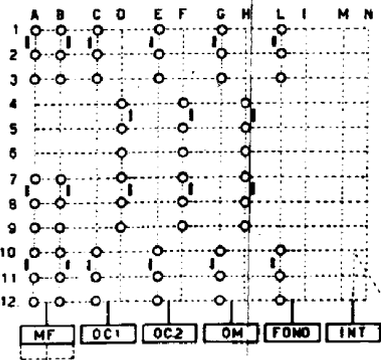
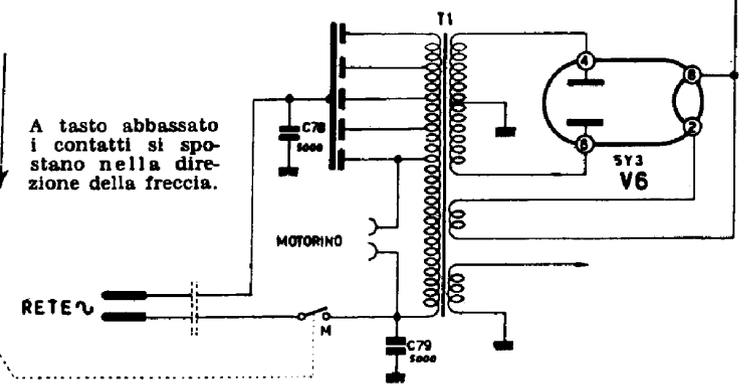


mod. 656 mod. 669
 mod. 654 B mod. 660

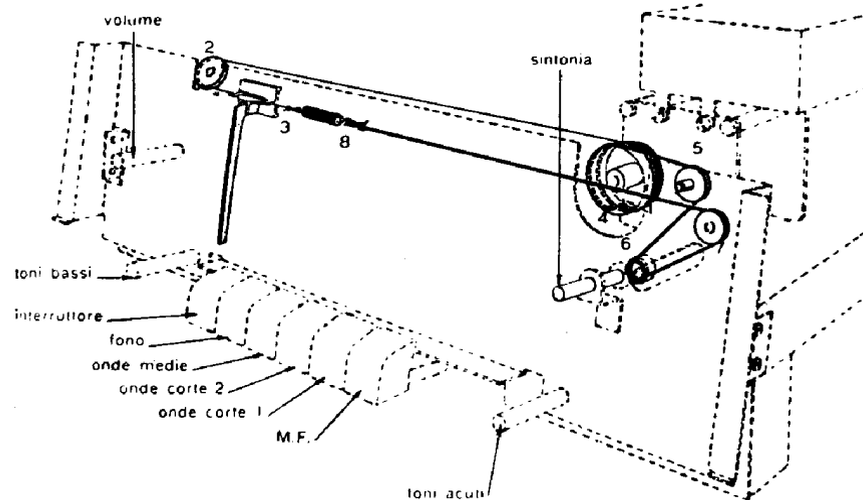


A tasto abbassato i contatti si spostano nella direzione della freccia.



Montaggio della cordina

- Togliere il quadrante scala.
- Usare un pezzo di cordina metallica e un pezzo di cordina di seta della lunghezza (con nodo ad asola eseguito ad una estremità di ciascuna cordina) rispettivamente di 560 e 465 mm.
- Infilare il capo libero della cordina metallica nel foro 1 della puleggia e ancorarlo, saldandolo, ad un piccolo occhiello.
- Infilare il capo libero della cordina di seta nel foro 4 della puleggia e ancorarlo mediante un piccolo nodo.
- Avvolgere la cordina metallica sulla puleggia (per due giri e in senso anti-orario) e passarla poi sulla carrucola 2.
- Avvolgere la cordina di seta (in senso orario) sulla puleggia, passarla sulla carrucola 5, avvolgerla (per un giro in senso anti-orario) sull'alberello 6 e passarla poi sulla carrucola 7.
- Unire i punti 3 e 8 delle cordine per mezzo della molla.



Montaggio dell'indice

- Rimettere a posto il quadrante scala.
- Portare il condensatore variabile in posizione tutto chiuso.
- Inserire il pattino porta-indice sul lato sinistro (in coincidenza dell'inizio scala) e controllarne la corretta posizione dell'indice sintonizzando l'apparecchio sulla trasmissione di una stazione nota.

| Gamma | Generatore collegato | Frequenza generatore | Posizione indice | Circuito da tarare | Tarare per | Inserzione strumento | Modulazione |
|--|--|----------------------|------------------|----------------------|--------------------|----------------------|---------------|
| MF | tra 0 e massa | 10,7 MHz | 90 MHz | L7-L8-L16 L17-L20 | massima uscita | tra S e massa | — |
| | » | » | » | L21 | passaggio per zero | tra T e S | — |
| | » | » | » | R31 | minima uscita | sulla bob. mobile | MA 30 % |
| | tra antenna MF e massa | 100 MHz | 100 MHz | C14 | massima uscita | » | MF ± 22,5 kHz |
| | » | 90 MHz | 90 MHz | L6 | » | » | » |
| | » | 95 MHz | 95 MHz | C7 | » | » | » |
| OM | pedino 2 ECH81 con 50.000 pF | 470 kHz | 207 m | L18-L19 L22-L23 | » | » | MA 30 % |
| | fra antenna e massa con 100 pF in ser. | 1450 kHz | 207 m | C36 - C27 | » | » | » |
| | » | 550 kHz | 545 m | L14 - L11 | » | » | » |
| Ripetere le ultime 4 operazioni se necessario. | | | | | | | |
| OC1 | fra antenna e massa con 400 Ω in ser. | 6 MHz | 50 m | L13 - L10 | massima uscita | sulla bob. mobile | MA 30 % |
| OC2 | » | 12 MHz | 25 m | L12 - L9 | » | » | » |

