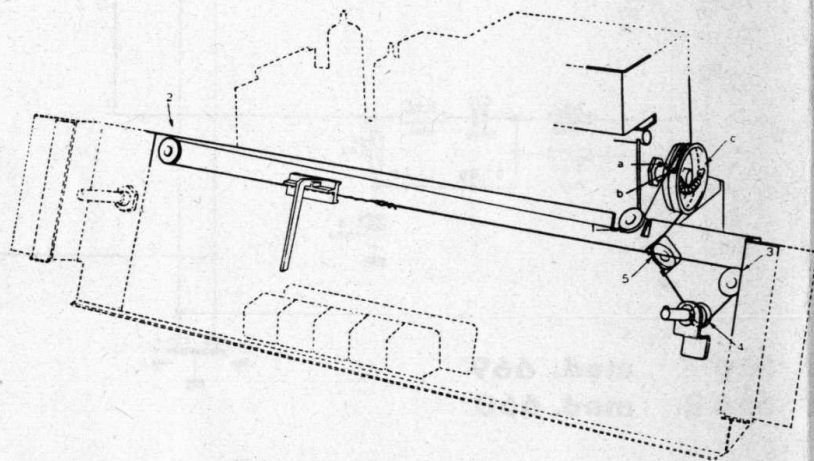


A tasto abbassato i contatti si spostano nella direzione della freccia.

mod. 661

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 678 e 460 mm.
- Unire l'estremità libera della cordina di seta con quella avente il nodo ad asola della cordina metallica.
- Infilare il capo libero della cordina metallica nel foro *a* della puleggia ed ancorarlo, saldandolo, ad un piccolo occhiello.
- Avvolgere la cordina metallica sulla puleggia (per due giri e in senso antiorario) passandola poi rispettivamente sulle carrucole 1 e 2.
- Passare la cordina di seta, sulla carrucola 3, avvolgerla per un giro (in senso orario) sull'alberino, indi passarla sulla carrucola 5.
- Agganciare la cordina di seta alla molletta M, (ancorata alla puleggia nel punto *c*) passandola per il foro *b*.



Montaggio dell'indice

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

Gamma	Generatore collegato	Freq. generatore	Modulazione	Inserzione strumento	Posizione indice	Circuito da tarare	Tarare per
MF	tra 0 e massa	10,7 MHz	—	tra S e massa	90 MHz	L7-L8-L18 L17 - L20	massima uscita
	»	»	MA 30 %	tra T e S	»	L21	passaggio p. zero
	»	»	MA 30 %	sulla bobina mobile	»	R30	minima uscita
	tra antenna MF e massa	100 MHz	MF ± 22.5 kHz	»	100 MHz	C14	massima uscita
	»	90 MHz	»	»	90 MHz	L6	»
	»	95 MHz	»	»	95 MHz	C13	»
OM	piedino 2 della ECH81 con 50.000 pF in serie	470 kHz	MA 30 %	»	207 m	L18 - L19 L22 - L23	»
	fra antenna e massa con 100 pF in serie	1450 kHz	»	»	207 m	C19 - C18	»
	»	550 kHz	»	«	545 m	L14 - L12	»
Ripetere le ultime 4 operazioni se necessario.							
OC	fra antenna e massa con 400 Ω in serie	12 MHz	MA 30 %	sulla bobina mobile	25 m	L13 - L11	massima uscita