

NORME DI TARATURA E DI ALLINEAMENTO

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 ogni cordina) rispettivamente di 260 e 756 mm.

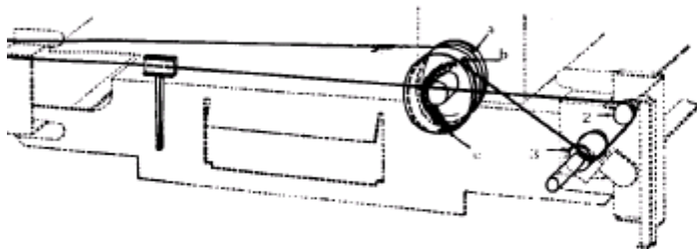
Unire l'estremità libera della cordina di seta con quella della cordina metallica (avente il nodo ad asola).

Infilare il capo libero della cordina metallica nel foro a della puleggia e ancorarlo, saldandolo, ad un piccolo occhiello.

Avvolgere la cordina metallica per due giri (in senso antiorario) sulla puleggia.

Passare la cordina di seta, sulle carrucole 1 e 2 e avvolgerla per un giro (in senso orario) sull'alberino 3.

Agganciare la cordina di seta alla molletta 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 coincidenza dell'inizio scala) e controllare la corretta posizione dell'indice sintonizzando l'apparecchio sulla trasmissione di una stazione nota.

Gamma	Generatore collegato	Frequenza generatore	Posizione indice	Circuito da tarare	Circuito da tarare	Tarare per	Inserzione strumento	Modulazione
MF	fra antenna MF e massa	10.7 MHz	90 MHz	L20 - L5	L19 - L16 L15 - L6	massima uscita	1	—
	"	"	"	—	L5	"	1	—
	"	"	"	—	L20	passaggio per zero	2	—
	"	"	"	—	R41	minima uscita	3	MA 30%
	con 30 pF alla presa 75 Ω dell'antenna	95 MHz	95 MHz	—	C11 - L3	massima uscita	3	MF ± 22.5 MHz
OM	pledino 2 della ECH81 con 50.000 pF	470 kHz	187 m	—	L22 - L21 L18 - L17	"	3	MA 30%
	all'antenna con 200 pF	1450 kHz	207 m	—	C33 - C27	"	3	MA 30%
	"	550 kHz	545 m	—	L14 - L12	"	3	MA 30%
OC	all'antenna con 400 Ω	12 MHz	25 m	—	L13 - L11	"	3	MA 30%