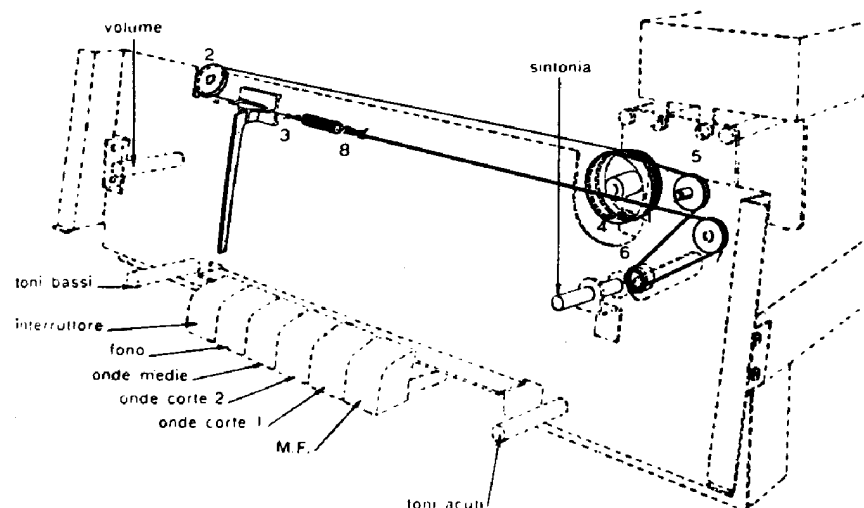


### Montaggio della cordina

- 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 $\pm 22,5$ kHz
	»	90 MHz	90 MHz	L6	»	»	»
	»	95 MHz	95 MHz	C7	»	»	»
OM	piédino 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 $\Omega$ in ser.	6 MHz	50 m	L13 - L10	massima uscita	sulla bob. mobile	MA 30 %
OC2	»	12 MHz	25 m	L12 - L9	»	»	»

