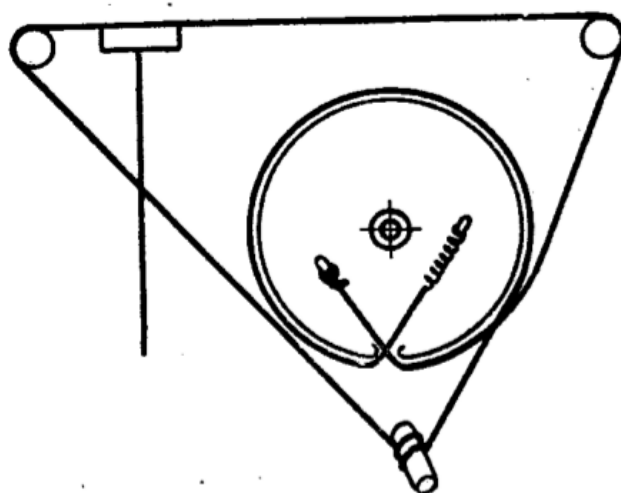


MONTAGGIO FUNICELLA SCALA

RESISTENZE

R 1	0,1 Mohm $\frac{1}{2}$ W	R 15	2 Mohm
R 2	1 Mohm $\frac{1}{2}$ W	R 16	250 ohm $\frac{1}{2}$ W
R 3	50 ohm $\frac{1}{4}$ W	R 17	50.000 ohm $\frac{1}{2}$ W
R 4	20.000 ohm $\frac{1}{2}$ W	R 18	0,315 Mohm $\frac{1}{2}$ W
R 5	3,15 Mohm $\frac{1}{2}$ W	R 19	1 Mohm $\frac{1}{2}$ W
R 6	100 ohm $\frac{1}{2}$ W	R 20	1.000 ohm $\frac{1}{2}$ W
R 7	63.000 ohm 1 W	R 21	0,5 Mohm $\frac{1}{2}$ W
R 8	5.000 ohm $\frac{1}{2}$ W	R 22	250 ohm 1 W
R 9	2 Mohm $\frac{1}{2}$ W	R 23	8 Mohm $\frac{1}{2}$ W
R 10	5 Mohm $\frac{1}{2}$ W	R 24	1.000 ohm 2 W
R 11	20.000 ohm 2 W	R 25	200 ohm $\frac{1}{2}$ W
R 12	0,4 Mohm $\frac{1}{2}$ W	R 26	1.600 ohm $\frac{1}{2}$ W
R 13	10 Mohm $\frac{1}{2}$ W	R 27	5.000 ohm $\frac{1}{2}$ W
R 14	0,315 Mohm $\frac{1}{2}$ W	R 28	1 Mohm $\frac{1}{2}$ W



CONDENSATORI

C 1	1.000 pF - 3 000 V	C 26	500 pF $\pm 6\%$
C 3	4 \div 25 pF	C 27	50.000 pF
C 4	4 \div 25 pF	C 28	180 pF $\pm 3\%$
C 5	5 \div 60 pF	C 29	180 pF $\pm 3\%$
C 6	32,5 pF $\pm 12,5\%$	C 30	50.000 pF
C 7	102,5 pF $\pm 12,5\%$	C 31	50.000 pF
C 8	205 pF $\pm 25\%$	C 32	160 pF $\pm 6\%$
C 9	50.000 pF	C 33	5.000 pF
C 10	45 pF $\pm 1\%$	C 34	2.000 pF
C 11		C 35	5.000 pF
C 12		C 36	200 pF $\pm 6\%$
C 13	100 pF $\pm 6\%$	C 37	50.000 pF
C 14	535 pF $\pm 25\%$	C 38	1.000 pF
C 15	1.800 pF $\pm 3\%$	C 39	8.000 pF
C 16	50.000 pF	C 40	10 μ F - 25 V
C 17	50.000 pF	C 41	50.000 pF
C 18	205 pF $\pm 25\%$	C 42	0,1 μ F
C 19	102,5 pF $\pm 12,5\%$	C 43	50 μ F ± 480 V
C 20	32,5 pF $\pm 12,5\%$	C 44	40 μ F - 420 V
C 21	45 pF $\pm 1\%$	C 45	16 μ F - 420 V
C 23	5 \div 60 pF	C 47	5.000 pF
C 24	5 \div 60 pF	C 48	180 pF $\pm 3\%$
C 25	5 \div 60 pF	C 49	250 pF $\pm 3\%$
		C 50	1.000 pF

INDUTTORI

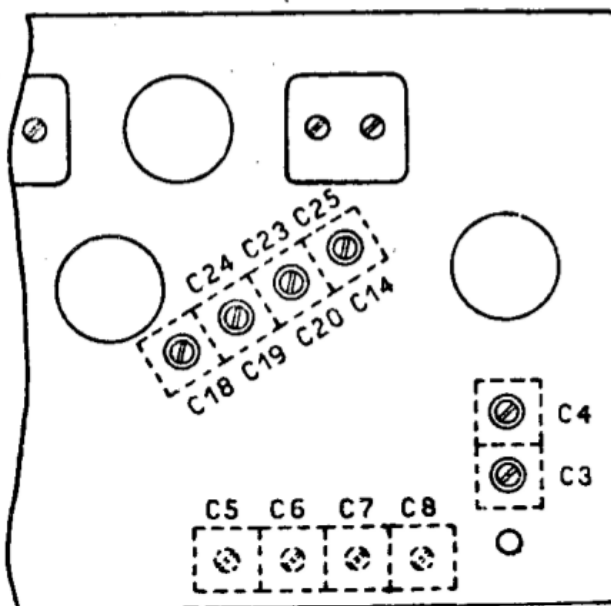
L 3	Bobina preselett. O.M. (primario)
L 4	Bobina preselett. O.M. (secondario)
L 5	Bobina preselett. O.T.
L 6	Bobina preselett. O.C.
L 8	Bobina oscillatore O.M.
L 9	Bobina oscillatore O.T.
L 10	Bobina oscillatore O.C.
L 11	1° media frequenza
L 12	2° media frequenza
L 13	Trasformatore d'uscita
L 14	Trasformatore di alimentazione
L 15	Bobina mobile
L 16	Bobina di neutralizzazione

TABELLA DI TARATURA

Gamma	Frequenza di allineamento	Elementi da regolare
O.M.	600 kHz	C 14
	1500 kHz	C 23 poi C 3
O.T.	3000 kHz	C 24 poi C 4
	7000 kHz	
13-18 m	19 MHz	C 25 poi C 5
19 m	16 MHz	C 20 poi C 8
25 m	12 MHz	C 19 poi C 7
31 m	9550 kHz	C 18 poi C 6

CONDENSATORI REGOLABILI

(telaio visto di sopra)



C3, C4, C14, C18, C19, C20 - Regolabili sopra il telaio.
C5, C6, C7, C8, C23, C24, C25 - Regolabili sotto il telaio.