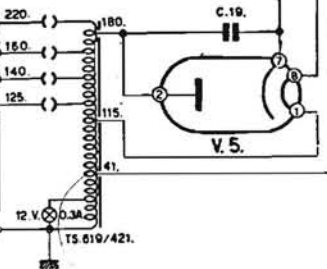


5591 F

C 1	1000 pF	-10+25	3000 V	carlo	R 1	220 Ω	
C 2	100 >	\pm 5	1000	eg.	R 2	47 K Ω	$\frac{1}{4}$
C 3	25.000 >	-10+25	1500	carlo	R 3	47	>
C 4	50 >	\pm 5	1000	ag.	R 4	10 K Ω	$\frac{1}{4}$
C 5	200 >	>	>	ag.	R 5	0.47 M Ω	$\frac{1}{4}$
C 6	300 >	\pm 1	>		R 6	33 K Ω	$\frac{1}{4}$
C 7	210 >	>	>		R 7	22 M Ω	$\frac{1}{2}$
C 8	200 >	>	>		R 8	2.2 M Ω	$\frac{1}{2}$
C 9	50.000 >	-10+26	1500	carlo	R 9	0.1 M Ω	$\frac{1}{4}$
C 10	100.000 >	\pm 5	1000	eg.	R 10	0.27 M Ω	>
C 11	200 >	\pm 5	1000	eg.	R 11	0.1 M Ω	>
C 12	200 >	>	>		R 12	150 Ω	1
C 13	200 >	-10+25	1500	carlo	R 13	1800 Ω	1
C 14	2000 >	-10+25	1500	carlo	R 14	0.47 M Ω	$\frac{1}{4}$
C 15	10.000 >	>	>				
C 16	200 >	\pm 5	1000	eg.			
C 17	15.000 >	-10+25	1500	carlo			
C 18	50+50 M Ω	-10+70	250 V	Elett.			
C 19	50.000 pF	-10+25	1500 V	carlo			
C 20	0.5 M Ω	>	1000				
C 21	250.000 pF	>	1500				
C 22	25.000 >	>	>				

1. 2. 3. 4. 5. 6.
OC. ● ● ○ ○ ● ○
OM. ○ ○ ● ○ ○ ○

RETE \sim



PHONOLA (S. A. FIMI) - Onde medie e onde corte da 18 a 52 metri. Media frequenza a 468 kc/s. Potenza d'uscita 2,3 watt.

PHONOLA - Mod. 5591 F

PHONOLA 5591 F**ISTRUZIONI MONTAGGIO CORDINA****MONTAGGIO DELLA CORDINA PER LO SPOSTAMENTO DELL'INDICE.**

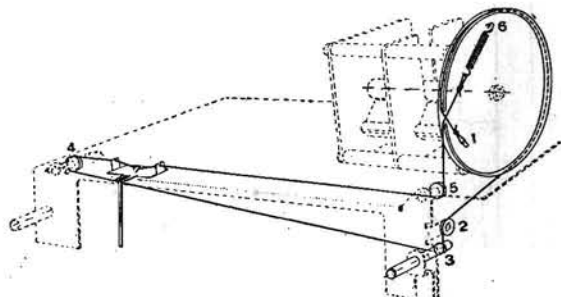
Ad un pezzo di cordino di seta della lunghezza di m/m 380, praticare un piccolo nodo ed esole a ciascuna delle estremità in modo che la lunghezza nella totale della cordina e podi eseguiti risulti di m/m 343.

Ancorare un capo della cordina al dentello 1 dello puleggio, tendere la cordina sulle puleggi come indicato in figura, passare sulle carrucole 2, avvolgerla 1 spira sull'alberello 3 quindi passando sulle carrucole 4 e 5 ritornare sulla puleggia e fissare la cordina al dentello 6, intercalandovi la molla.

MONTAGGIO INDICE.

Con condensatore vadibile in posizione di tutto chiuso, inserire l'indice sulla cordina in posizione da coincidere con l'inizio delle graduazioni della scala.

Controllare l'esatta posizione dell'indice sulla ricezione di una stazione nota, indi fissare il portaindice alla cordina mediante colla.

**PHONOLA 5591 F**

PHONOLA Mod. 5591 F SOPRAMMOBILE

GAMMA D'ONDA:

Corte	da 18 a 52 m.	(MHz 167 ± 58)
Media	da 85 a 576 m.	(KHz 1620 ± 520)

Media frequenza: 470 Kc	Potenze indirizate: 23 watt
Consumo: 32 watt	

ELenco delle valvole e tensioni

Valvole	Tipo	FUNZIONAMENTO	TENSIONE AI PIEDINI							
			1	2	3	4	5	6	7	8
V. 1	UCH42	Conversione	—	17.6	155	100	—	70	—	27
V. 2	UF41	Amplificatrice M. F.	—	40	155	—	—	70	—	27
V. 3	UBC41	Amplificatrice B. F. + Rivelatrice C.A.V.	—	50	—	—	—	—	—	12.6
V. 4	UI41	Amplificatrice di potenza	84	175	—	—	155	—	8	40
V. 5	UY41	Reverberatrice	84	170	—	—	—	—	185	115

Le tensioni sono misurate rispetto alla massa con Voltmetro da 20.000 ohm per Volta, senza segnali di R. F.

DISPOSIZIONE DEI COMPENSATORI E F. E. BOBINE