

C 1	1.000	pf
C 2	200	»
C 3	25	»
C 4	120	»
C 5	120	»
C 6	25	»
C 7	50	»
C 8	4000	»
C 9	400	»
C 10	200	»
C 11	200	»
C 12	200	»
C 13	50.000	»
C 14	100.000	»
C 15	10.000	»
C 16	50.000	»
C 17	25	»
C 18	200	»
C 19	200	»
C 20	200	»
C 21	5.000	»
C 22	25.000	»
C 23	500	»
C 24	5.000	»
C 25	10.000	»
C 26	200	»
C 27	15.000	»
C 28	25 Mf	»
C 29	2.000 pf	»
C 30	8+16 Mf	»
C 31	25	»
C 32	8	»
C 33	5.000 pf	»
C 34	5.000	»
C 35	2.000	»
C 36	200	»
C 37	15	»
C 38	5	»
C 39	100.000	»
R 1	1 MΩ	»
R 2	100 Ω	»
R 3	47 KΩ	»
R 4	33 KΩ	»
R 5	33 KΩ	»
R 6	47 KΩ	»
R 7	1 MΩ	»
R 8	1 MΩ	»
R 9	1 MΩ	»
R 10	2.2 MΩ	»
R 11	4.7 KΩ	»
R 12	47 KΩ	»
R 13	2.2 MΩ	»
R 14	2.2 MΩ	»
R 15	27 Ω	»
R 16	33 KΩ	»
R 17	0.1 MΩ	»
R 18	0.1 MΩ	»
R 19	75 KΩ	»
R 20	0.1 MΩ	»
R 21	470 Ω	»
R 22	150 Ω	»
R 23	3900 Ω	»
R 24	0.47 MΩ	»
R 25	0.47 MΩ	»

FIMI S.A. - PHONOLA - Mod. 5532 F. Onde medie da 183 a 577 m. e quattro bande allargate OC da 13 a 22 m, da 20,8 a 27,3 m, da 27 a 48 m, da 45,5 a 80 m. Media frequenza 470 kc/s. Tensione al primo elettrolitico 355 V. Potenza indistorta di uscita 7 watt. Consumo 70 watt. (V. a parte valori componenti e montaggio funicella).

# PHONOLA 5532 F

PHONOLA Mod. 5532 F - SOPRAMMOBILE RADIOFONOGRFO CON COMPLESSO A 3 VELOCITÀ

## ELENCO DELLE VALVOLE E TENSIONI

Valvole	Tipo	FUNZIONAMENTO	TENSIONE AI PIEDINI							
			1	2	3	4	5	6	7	8
V 1	ECH42	Convertitrice	6.3	245	100	-3	90	-1	—	—
V 2	EF41	Amplificatrice M. F.	—	230	—	—	90	-1	—	6.3
V 3	EBC41	Rivelatrice - C.A.V. Amplificatrice B. F.	—	120	-1	—	-1	—	—	6.3
V 4	4699	Amplificatrice finale	6.3	—	350	245	—	—	9	—
V 5	AZ2	Rettificatrice	355	—	365	—	—	365	—	355
	EM4	Indicatrice di sintonia	6.3	—	40	245	—	40	—	—

Le tensioni sono misurate rispetto alla massa con Voltmetro di 20.000  $\Omega$  per Volta, senza segnali di R. F.

L1	Bobina aereo	OC 1-2	R 7226
L2	>	OC 3-4	R 7227
L3	>	OM	R 7225
L4	> oscill.	OC 1-2	R 7229
L5	>	OC 3-4	R 7230
L6	>	OM	R 7228
L7	} > Medie Frequenze tipo E1	R 5461	
L8			
L9	} > filtro rete	R 7130	
L10			
L11	>	M.F.	R 7251
RV	0.5 M $\Omega$ log.		R 5459/10
RT	0.25 M $\Omega$ log. con inerr.		R 5459/9
	Condensatore variabile 2CV4		R 5308

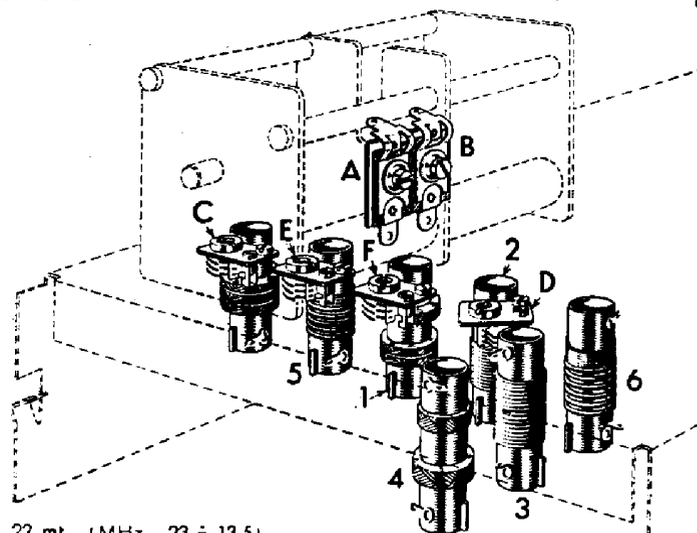
## GAMME D'ONDA

Corte 1	dai 13 ai 22 mt.	(MHz 23 $\div$ 13.5)
Corte 2	dai 20.8 ai 27.3 mt.	(MHz 14.4 $\div$ 11)
Corte 3	dai 27 ai 48 mt.	(MHz 11.2 $\div$ 6.25)
Corte 4	dai 45.5 ai 80 mt.	(MHz 6.6 $\div$ 3.75)
Medie	dai 183 ai 577 mt.	(KHz 1640 $\div$ 520)

Media Frequenza: 470 KHz

Consumo: 70 W.

Potenza indistorta: 7 W.



## ISTRUZIONI MONTAGGIO CORDINA

### MONTAGGIO DELLA CORDINA PER LO SPOSTAMENTO DELL'INDICE.

Togliere la scala. - Tagliare un pezzo di cordina di seta nella lunghezza di m/m 940. Infilare un capo della cordina nel foro 1 della puleggia ed ancorarlo mediante un piccolo nodo. Alla estremità opposta praticare un piccolo nodo ad asola, tenendo presente che la lunghezza netta della cordina annodata risulti di m/m 885. Tendere la cordina sulle carrucole 2 e 3, avvolgere 2 spire sull'alberello 4, come indicato in figura, tornare sulla puleggia e ancorare la cordina al punto 5, intercalandovi la molla.

### MONTAGGIO INDICE.

Con condensatore variabile in posizione di tutto chiuso, inserire il portaindice, come indicato in figura. Rimettere a posto la scala ed aggiustare la posizione dell'indice in modo che risulti in coincidenza con l'inizio della scala.

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

