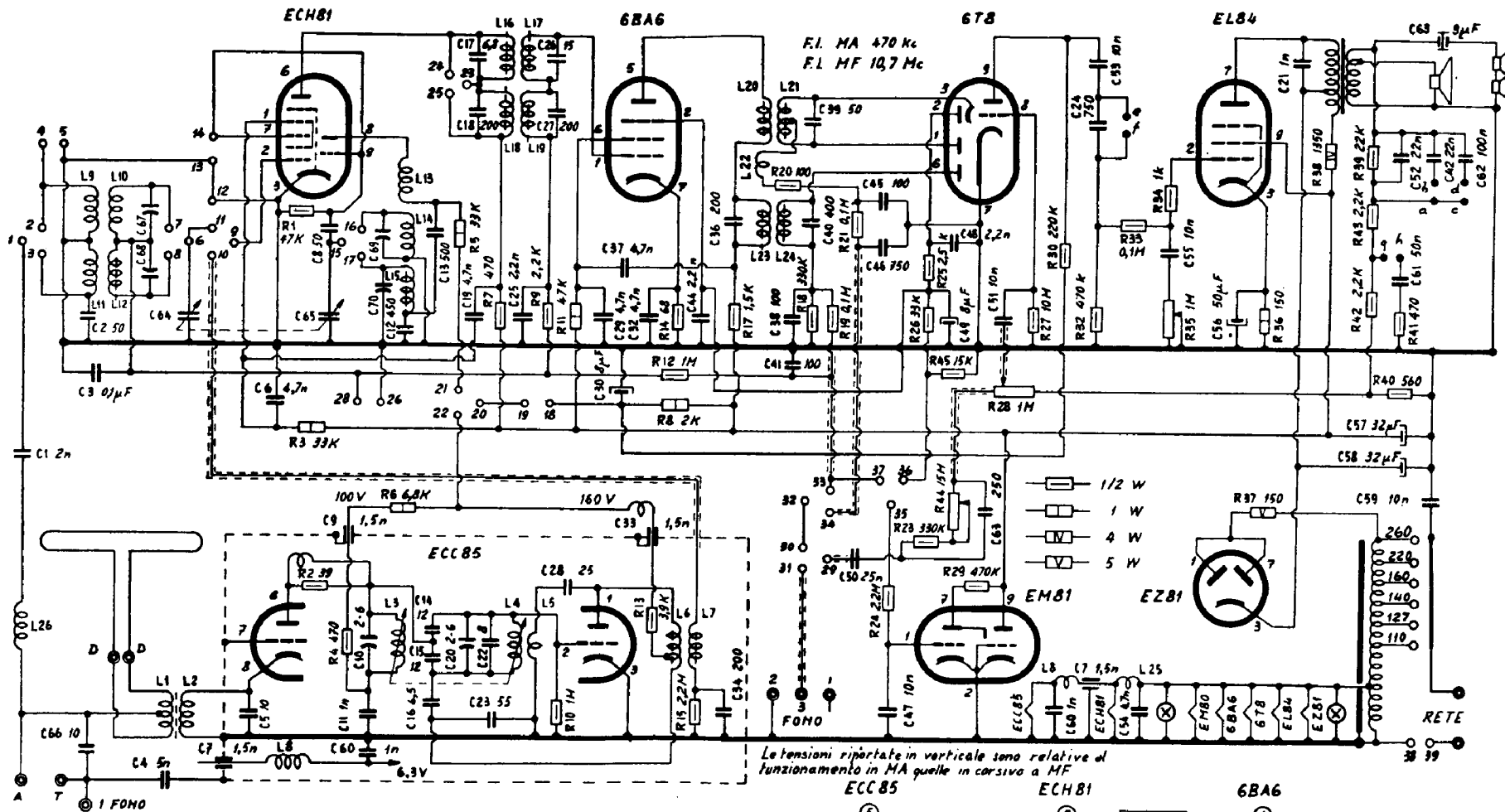


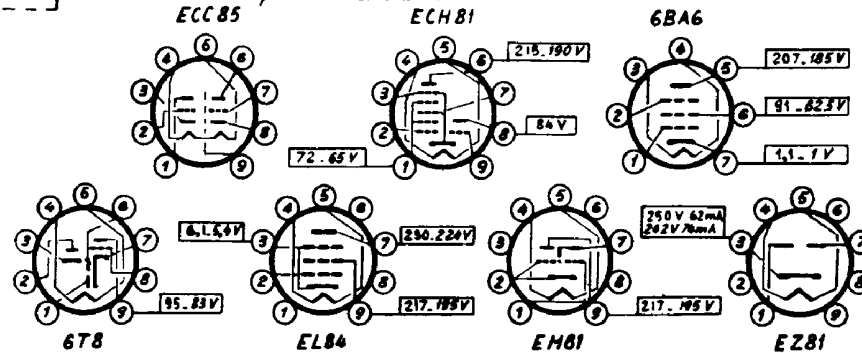
WATT RADIO mod. WR 675/mf3D

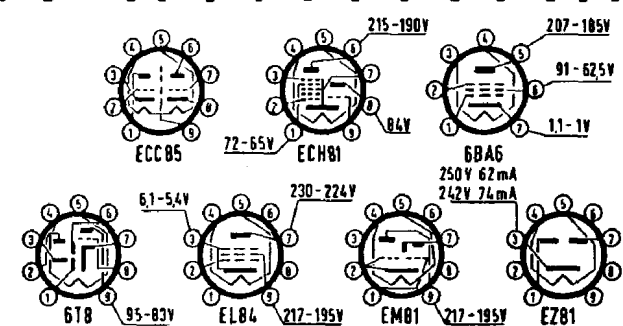
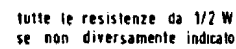


CONTATTI	1	1	4	6	6	9	9	11	13	15	15	18	20	20	23	24	25	29	29	32	32	35	35	38	CONTATTI	a	c	e	g
GAMMA	2	3	5	7	8	10	11	12	14	16	17	19	21	22	26	28	30	31	33	34	36	37	39	REGISTRO	b	d	f	h	
MF	○		○			○			○	○				○		○	○		○		○	○		VOCE					
OC						○																		ORCHESTRA				○	
OM			○			○																		JAZZ	○	○	○	○	
FONO	○						○											○	○										

SPENTO	138	381
	139	391
FONO	301	
	201	
	311	
MEDIE	11	161
	12	151
	13	171
CORTE	15	211
	14	221
	124	1
	123	1
	125	51
MF	137	331
	135	321
	136	341
	12	111
	127	91
	128	101

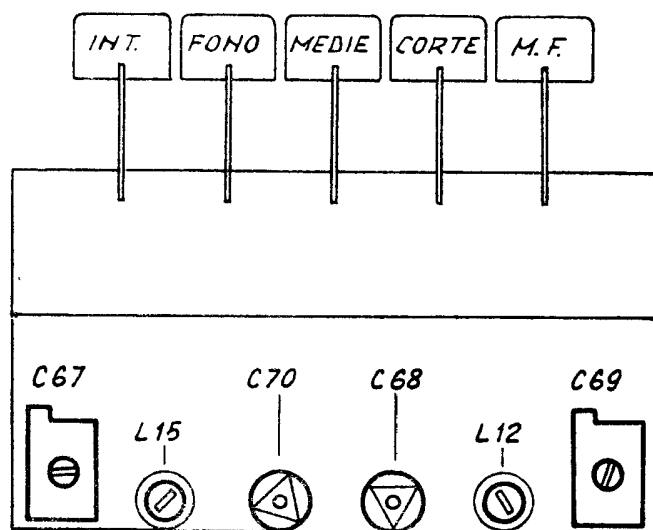
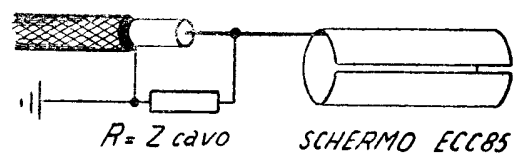
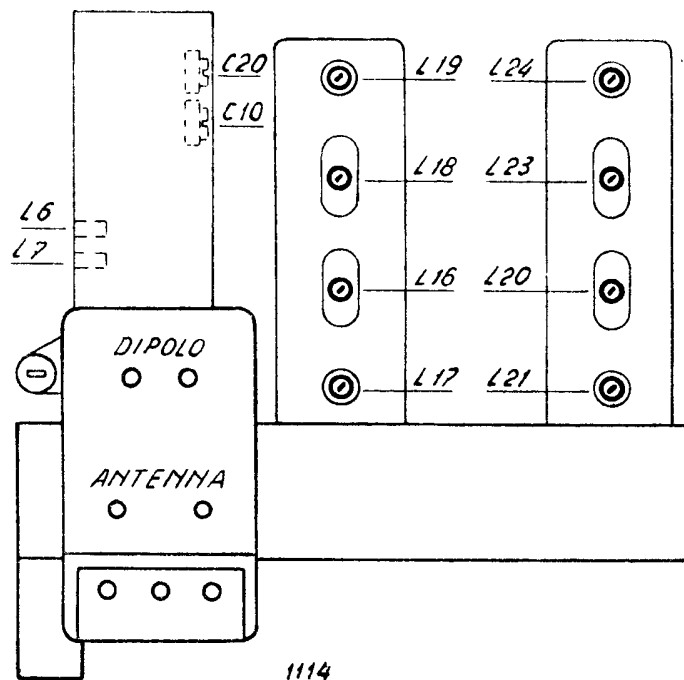
VOCE	ORCHESTRA	JAZZ



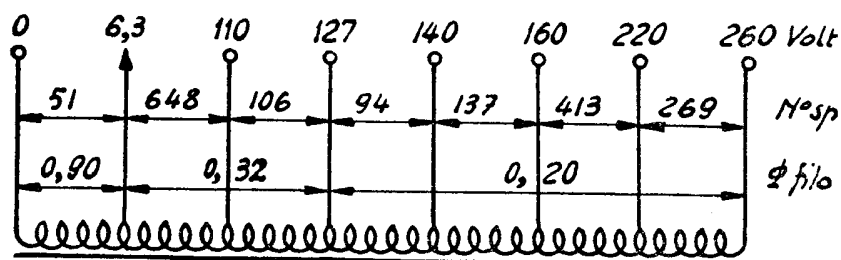


GAMMA	POSIZIONE DI TARATURA	COLLEGAMENTO GENERATORE	REGOLAZIONE PER LA MASSIMA USCITA		SENSIBILITÀ
FlMA 470 KHz	OM 900 KHz	Tramite 500 pF sulla griglia 1 della ECC81	L 18 - L 19 - L 23 - L 24		$\sim 40 \mu V$
			Oscillatore	Aereo	
OM 515 KHz 1620 KHz	600 KHz 1460 KHz	Alla boccola d'antenna tramite 250 pF	L 15 C 70	L 12 C 68	7 μV
OC 25 m 77 m	25 m 12 MHz	Alla boccola d'antenna tramite 400 ohm	C 69	C 67	20 μV

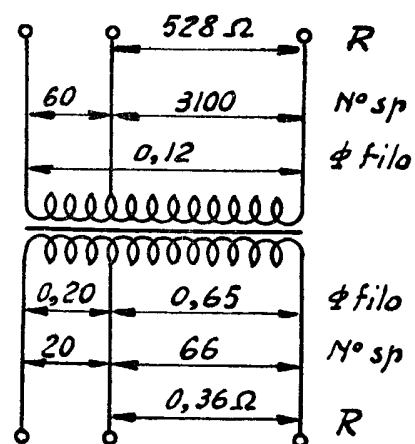
FI MF 10,7 MHz	MF 100 MHz	Capacitivamente sullo schermo della ECC85	L 6 - L 7 - L 16 - L 17 - L 20 L 21 regolazione curva S		12 mV
			Oscillatore	Aereo	
MF 87 MHz 100 MHz	100 MHz	Per ottimo adattamento su 75 o 300 ohm	C 20	C 10	50 μV



TRASFORMATORE D'ALIMENTAZIONE



TRASF. D'USCITA



WR 675 MF 3D

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte FM.

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - 6BA6 - 6T8 - EL84 - EZ81.

Funzioni di valvole: n. 11.

Indicatore di sintonia: EM81.

Altoparlanti: n. 3 magnetodinamici - n. 1 diametro 210×150 mm (ellittico) - n. 2 diametro 100 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione e a tasti.

Antenna: AM sola presa - FM presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Potenza d'uscita: 3,2 W col 10% di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 60 a 10.000 Hz.

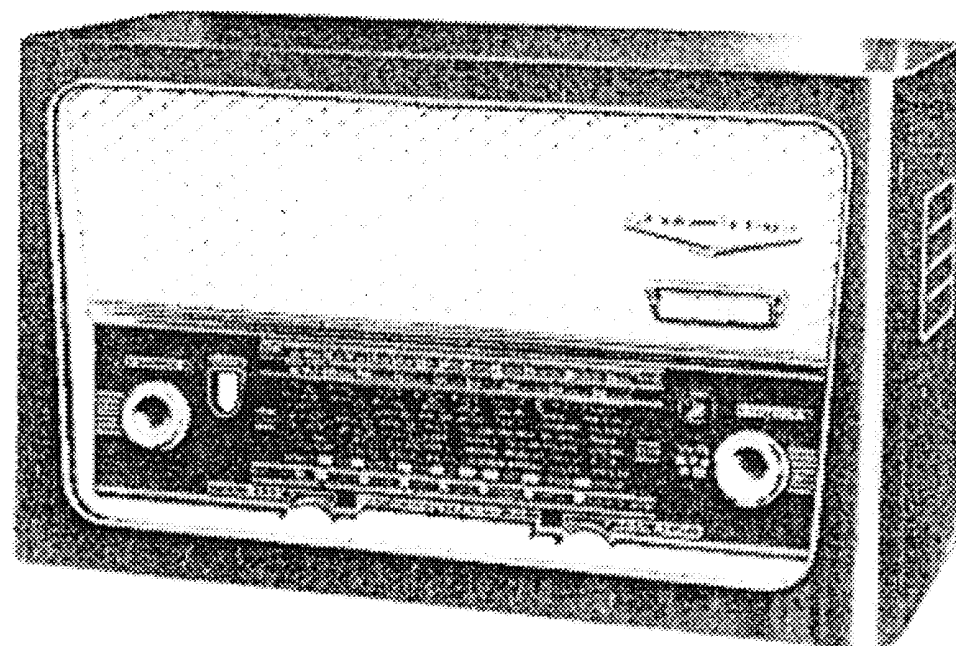
Alimentazione: ca 110 ÷ 260 V - 60 W.

Dimensioni: cm $52 \times 31 \times 24$.

Peso: kg 8,500.

Caratteristiche particolari:

Registro tonalità a tre posizioni: jazz - orchestra - voce.



L. 49.900

WR 675 MF 3D Fonetto

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte FM.

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - 6BA6 - 6T8 - EL84 - EZ81.

Funzioni di valvole: n. 11.

Indicatore di sintonia: EM81.

Altoparlanti: n. 3 magnetodinamici - n. 1 diametro 160 mm - n. 2 diametro 100 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione e a tasti.

Antenna: AM sola presa - FM presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Presa fonografica.

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rilevatrice: piezoelettrica.

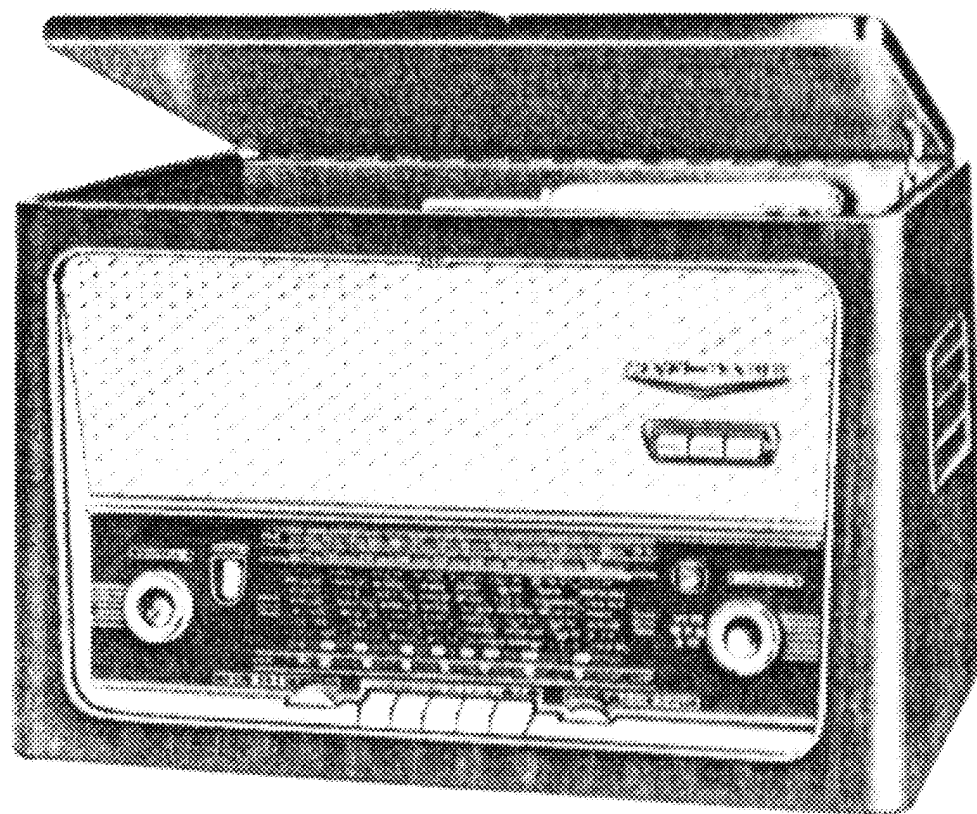
Potenza d'uscita: 3,2 W col 10% di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 60 a 10.000 Hz.

Alimentazione: ca 110 ÷ 260 V - 68 W.

Dimensioni: cm 54 × 35 × 34.

Peso: kg 13,500.



Caratteristiche particolari:

Registro tonalità a tre posizioni: jazz - orchestra - voce.

L. 79.900