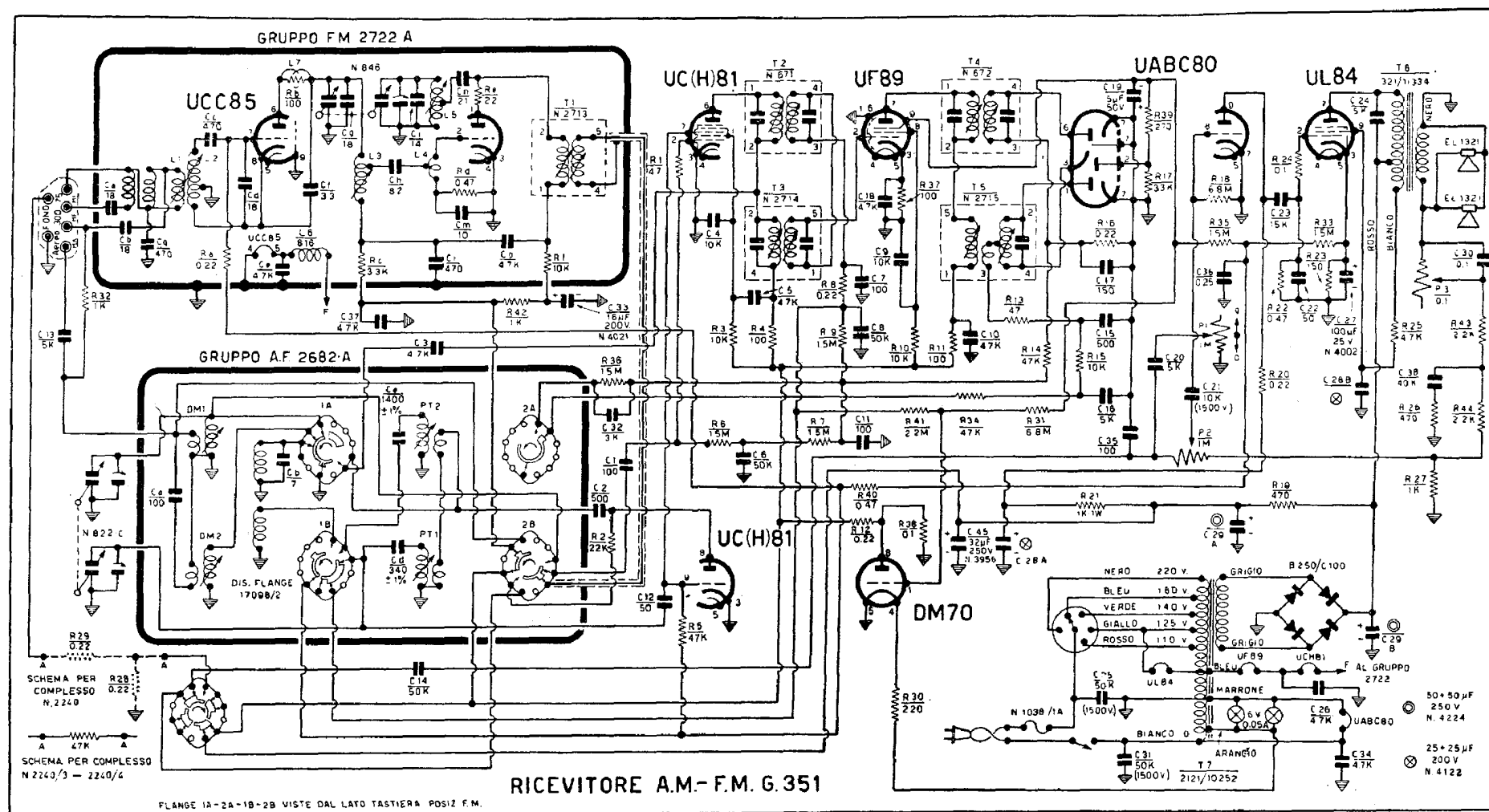


Ordine di success.	Gamma	Regolare				Fino a ottenere
		Bob.	su MHz	Comp.	su MHz	
1	OM	LOM	0,6	CO	1,43	Corrispondenza con la scala. Massima uscita. Corrispondenza con la scala. Massima uscita.
2	OM	LAM	0,6	CA	1,43	
3	OC2	LO2	2,5	—	—	
4	OC2	LA2	2,5	—	—	

Nota: La gamma OC1 è pretarata.
 LOM = bobina oscillatore OM - LO2 = bobina oscillatore OC2
 LAM = bobina d'aereo OM - LA2 = bobina d'aereo OC2

A sinistra: TABELLA DI TARATURA DEL GRUPPO RF N. 2682-A

Note per la taratura. - Il Gruppo N. 2722 per la M.d.F. deve essere tarato con generatore vobbulato e oscilloscopio. Per i dettagli vedi a pag. 18 del Bollettino Tecnico N. 67.
 Il Gruppo N. 2682-A per la M.d.A. deve essere tarato con generatore modulato in ampiezza. Per i particolari operativi inerenti a questo Gruppo si veda a pagg. 20 e 21 del Bollettino Tecnico N. 67.



G 351

5 valvole multiple più 1 indicatore di sintonia e 1 raddrizzatore - 4 gamme d'onda: 1 di OUC - 1 di OM - 2 di OC - Antenna incorporata - Cambio di gamma a tastiera - 2 altoparlanti ellittici a larga banda

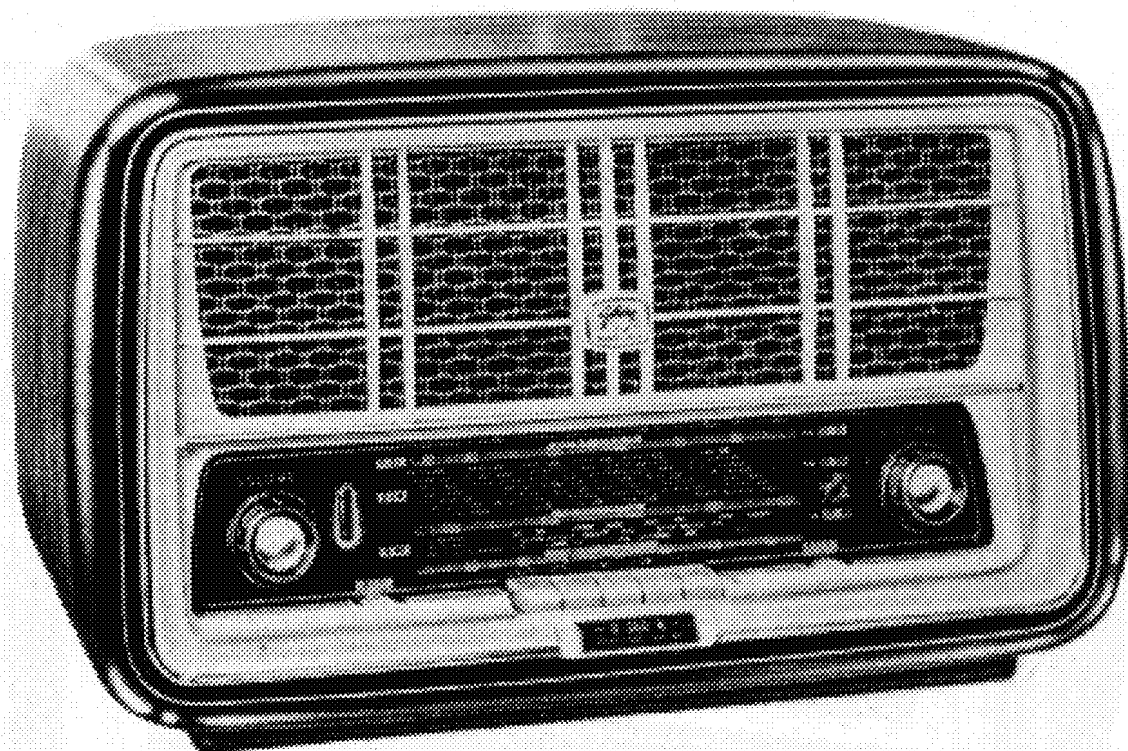


TABELLA DELLE TENSIONI misurate con voltmetro 20.000 ohm/volt

Valvola	Funzione	Piedini zoccolo								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
UCC85	Convertitrice e ampl. FI per MF	115 V CC	NM	0	0	23,5 V CA	103 V CC	NM	NM	0
UCH81	Convertitrice per MA e amplif. FI	84 V (81 V) CC	NM	0	24 V CA	40,6 V CA	126 V (145 V) CC	— (-7,5V) CC (1)	— 75 V CC	— (-7,5V) CC (1)
UF89	Amplificatr. FI per MF/MA	0	NM	1,35 V (1,45 V) CC	40,6 V CA	53,5 V CA	0	132 V (161 V) CC	92 V (106 V) CC	-0,8 V (-0,7V) CC (1)
UABC80	Rivelatrice e amplif. BF	NM	NM	NM	26 V CA	0	NM	0	NM	56 V (61 V) CC
UL84	Finale BF	53 V CA	170 V (170 V) CC	NC	NM	150 V (152 V) CC	NM	8,1 V (8,5 V) CC	91 V CA	—
DM70	Indicatore di sintonia	—	—	—	0,95 V CA	0	—	—	44 V (45 V) CC	—

1° Condens. Elettrolitico = 195 V CC

2° » » = 175 V CC

3° » » = 135 V CC

4° » » = 130 V CC

Negativo base di griglia:
= — 1,8 ÷ — 2,2 V CC

Note: Misure effettuate con tensione di rete 160 V - 50 Hz e ricevitore funzionante in M.d.F. I valori posti tra parentesi si riferiscono al ricevitore funzionante in M.d.A. (1) Misura effettuata con voltmetro a valvola. NM: non misurare. NC: non collegato.

G 361 - Radiofonografo supereterodina a 5 valvole, più 1 indicatore di sintonia e 1 raddrizzatore - Caratteristiche identiche a quelle del G 351: in più è munito di complesso fonografico a 3 velocità per dischi a 78 - 33 $\frac{1}{3}$ - 45 giri - Dimensioni: cm 53,5x34,5x34 - Peso netto: ca. kg 13.

Prezzo L. 75.100 - tasse radio comprese

TABELLA DI TARATURA DEL GRUPPO RF PER M.d.F.

Ordine di success.	Sezione	Regolare				Fino a ottenere
		L5 su	Cr su	L2 su	L3 su	
1	Oscillat.	89 MC	99 MC	—	—	Corrispondenza con la scala
2	Interv.	—	—	—	95 MC	Massima uscita
3	Aereo	—	—	95 MC	—	Massima uscita

G 351 Supereterodina per M.d.A. e M.d.F. a 5 valvole, più l'indicatore di sintonia e 1 raddrizzatore - 4 gamme d'onda: 1 di OM (180 ÷ 580 m), 2 di OC (25 ÷ 70 e 65 ÷ 185 m), 1 di OUC (87,5 ÷ 100,5 MHz) - Antenna incorporata per MF - Cambio di gamma a tastiera - Controlli indipendenti delle alte e delle basse frequenze - 2 altoparlanti ellittici a larga banda - Indicatore ottico di sintonia - Presa fono - Mobile in legno lucidato - Alimentazione con tensione alternata di rete a 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V - Dimensioni: cm. 53,5 x 31,5 x 24 - Peso netto: circa kg. 8,200.

Prezzo L. 49.950 - tasse radio comprese

RADIORICEVITORE G 351 - RADIOFON. G 361

Ricevitore per Modulaz. di Frequenza e di Ampiezza.

Gamme d'onda: M.d.F.: $87 \div 100,5$ MHz — M.d.A.:
OM $180 \div 590$ m - OC2 $65 \div 185$ m - OC1 $25 \div 70$ m.

Frequenza Intermedia { per la M.d.F. 10,7 MHz
per la M.d.A. 467 kHz

Sensibilità d'antenna { per la M.d.F. (1) 2 μ V
per la M.d.A. (2) OC 8 μ V - OM 5 μ V

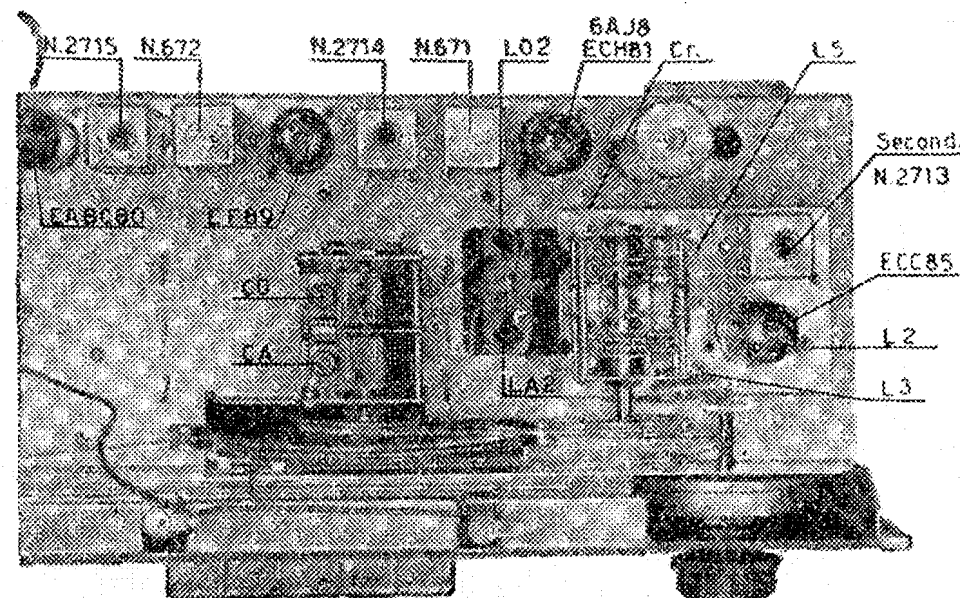
Potenza d'uscita BF 4 W

Entrate: antenna M.d.A. - 75 e 300 ohm per la M.d.F.
- presa « fono » - Antenna incorporata per la M.d.F.

Controlli: volume - tono (alti e bassi) - sintonia - indicatore di sintonia.

Alimentazione: con tensione alternata $50 \div 60$ Hz, 110, 125, 140, 160, 220 V. Consumo: 45 VA a 160 V 50 Hz (funz. fonograf.). Telaio sotto tensione di rete.

Parti di ricambio fuori schema: Cristallo quadrante di sintonia N. 1650/310 A - Complesso fonografico N. 2240.



Posizione delle viti di regolazione situate sulla parte superiore del telaio: L2 = ind. aereo M.d.F. - L3 = ind. intervalv. M.d.F. - L5 = ind. oscillat. M.d.F. - Cr = micro-compens. oscillat. M.d.F. - LA2 = ind. antenna OC - LO2 = ind. oscillat. OC - CA = compens. antenna OM - CO = compens. oscillat. OM - (N.B.: le valvole nel G 350 e nel G 360 sono della serie «U» anzichè della «E» com'è indicato nella figura d'esempio. Le viti di regolazione delle OM si trovano nella parte inferiore del Gruppo N. 2682-A).



G 361

**5 valvole multiple, più 1 indicatore di
sintonia e 1 raddrizzatore - 4 gamme
d'onda: 1 di OUC, 1 di OM, 2 di OC -
Antenna MF incorporata - 2 altoparlanti
ellittici a larga banda**