

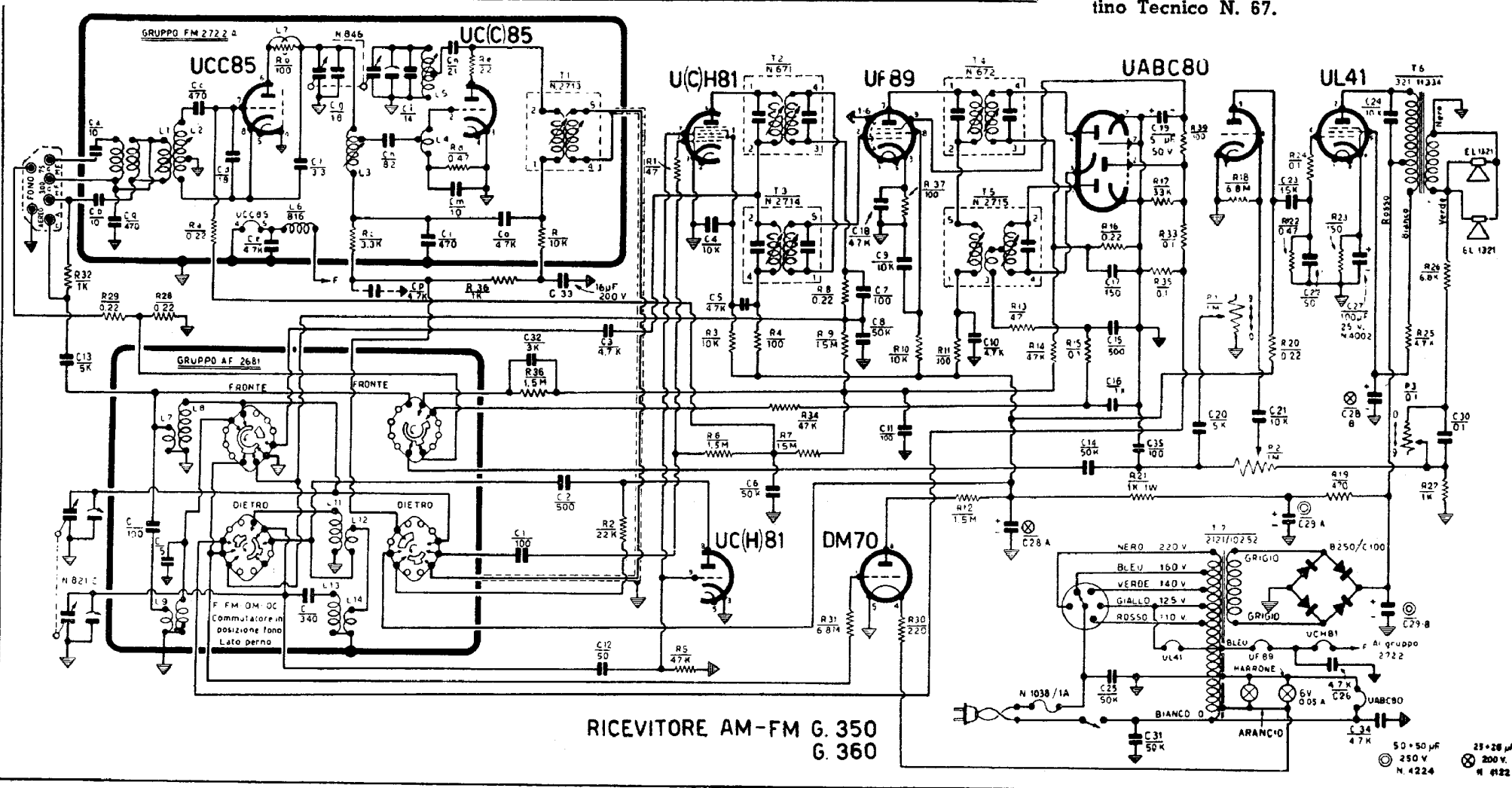
Ordine di success.	Gamma	Regolare				Fino a ottenere
		Bob.	su MC	Comp.	su MC	
1	OM	LOM	0,6	CO	1,43	Corrispondenza con la scala.
2	OM	LAM	0,6	CA	1,43	Massima uscita.
3	OC	LO2	5	—	—	Corrispondenza con la scala.
4	OC	LA2	5	—	—	Massima uscita.

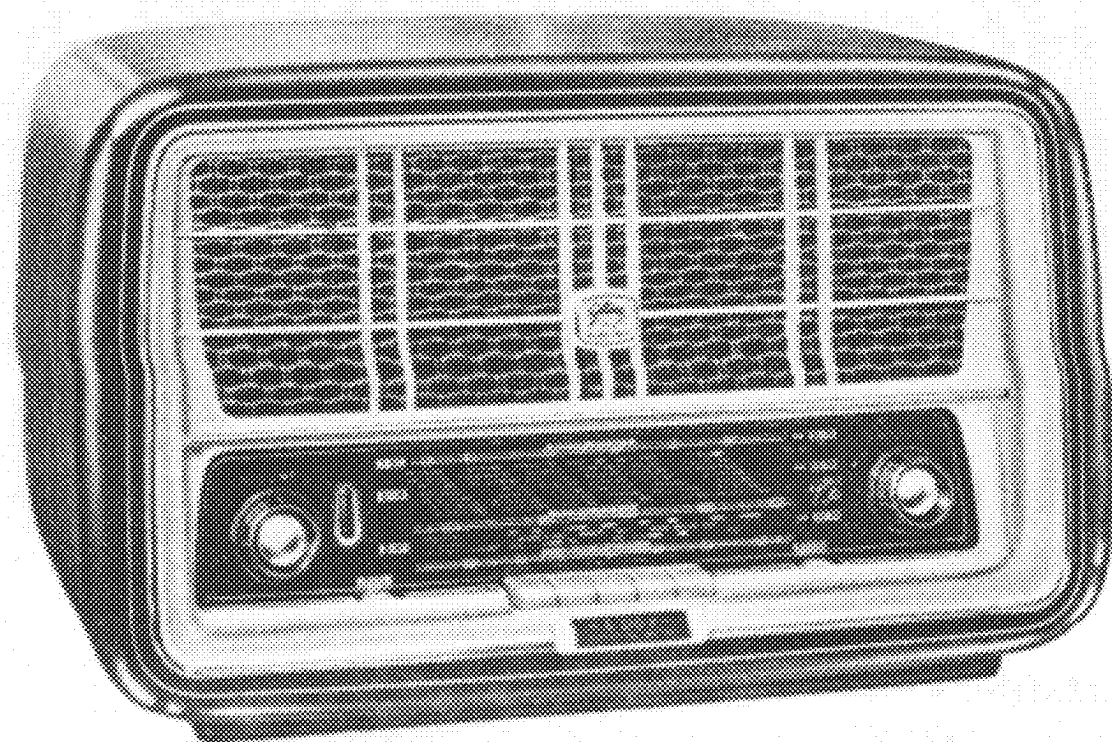
Nota: LOM = bobina oscillatore OM - LO2 = bobina oscillatore OC
LAM = bobina d'aereo OM - LA2 = bobina d'aereo OC

A sinistra: TABELLA DI TARATURA DEL GRUPPO RF N. 2681

Note per la taratura. - Il Gruppo N. 2722 per la MF deve essere tarato con generatore vobulato e oscilloscopio. Per i dettagli vedi a pag. 18 del Bollettino Tecnico N. 67.

Il Gruppo N. 2681 per la MA 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 350

7 valvole compreso indicatore ottico di sintonia — 3 gamme d'onda: 1 di OUC — 1 di OM — 1 di OC — Antenna incorporata
Cambio di gamma a tastiera — 2 altoparlanti ellittici a larga banda

G 360

Radiofenografo super a 3 velocità per
Modulazione d'Ampiezza e di Frequenza —
7 valvole, compreso indicatore ottico di
sintonia — 3 gamme d'onda: 1 di OUC —
1 di OM — 1 di OC — Antenna MF incor-
porata



RADIORICEVITORE G 350 - RADIOFON. G 360

Ricevitore per Modulaz. di Frequenza e di Ampiezza.

Gamme d'onda { MF $87 \div 100,5$ MHz
MA: OM $180 \div 590$ m - OC $25 \div 75$ m

Frequenza Intermedia { per la MF 10,7 MHz
per la MA 467 kHz

Sensibilità d'antenna { per la MF (1) $2 \mu V$
per la MA (2) OC $8 \mu V$ - OM $5 \mu V$

Potenza d'uscita BF 4 W

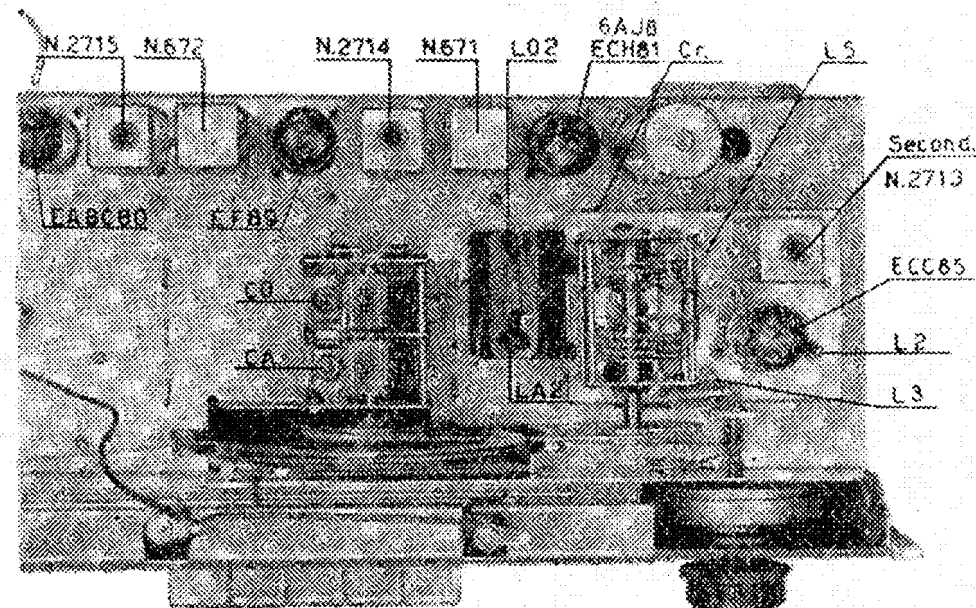
Entrate: antenna M.d.A. - 75 e 300 ohm per la M.d.F.

- presa « fono » - Antenna incorporata per la MF.

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: 40 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 - Puntine di ricambio (durata 2000 ore di riproduzione): N. 2201 per 78 giri; N. 2202 per i microsolco - Unità piezoelettrica per pick-up: N. 2217 (completa di puntine).



Posizione delle viti di regolazione situate sulla parte superiore del telaio: L2 = ind. aereo MF - L3 = ind. intervalv. MF - L5 = ind. oscillat. MF - Cr = micro-compens. oscillat. MF - 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 » anziché della « E » com'è indicato nella figura d'esempio. Le viti di regolazione delle OM si trovano nella parte inferiore del Gruppo N. 2681).

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 (108 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
UL41	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 MF. I valori posti tra parentesi si riferiscono al ricevitore funzionante in MA. (1) Misura effettuata con voltmetro a valvola. NM: non misurare. NC: non collegato.

TABELLA DI TARATURA DEL GRUPPO RF PER MA

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