

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 FM	115 V CC	NM	0	0	25 V CA	112 V CC	NM	NM	0
UCH81	Convertitrice per MA e ampl. FI	85 V (85 V) CC	NM	0	25 V CA	43 V CA	135 V (154 V) CC	— (7,8 V) CC (1)	— (75 V) CC	— (-7,8V) CC (1)
UF89	Amplificatr. FI per MF/MA	0	NM	1,45 V (1,6 V) CC	25 V CA	37 V CA	0	135 V (154 V) CC	100 V (115 V) CC	- 0,58 (-0,5V) CC (1)
UABC80	Rivelatrice amplif. BF	NM	NM	NM	25 V CA	0	NM	0	NM	62 V (66 V) CC
UL41	Finale BF	37 V CA	177 V (180 V) CC	NC	NM	150 V (152 V) CC	NM	8,5 V (8,7 V) CC	80 V CA	—
UY41	Raddrizz.	70 V CA	177 V CA	NC	NC	NM	NC	185 V (195 V) CC	43,5 V CA	—

1° Condens. Elettrolitico = 185 V CC

2° » » = 170 V CC

3° » » = 135 V CC

4° » » = 130 V CC

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

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.

TABELLA DI TARATURA DEL GRUPPO MF N. 2722

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 326

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: OM - OC2 - OC1 - OUC.
Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm incorporata.

Valvole: n. 6 - tipi: UCC85 - UCH81 -

UF89 - UABC80 - UL41 - UY41.

Raddrizzatore a secco.

Funzioni di valvole: n. 11.

Indicatore di sintonia: DM 70.

Regolatore di tonalità: per gli acuti.

Altoparlante: magnetodinamico ellittico
diametro 130 × 210 mm.

Commutatore di gamma: a tasti.

Presa fonografica.

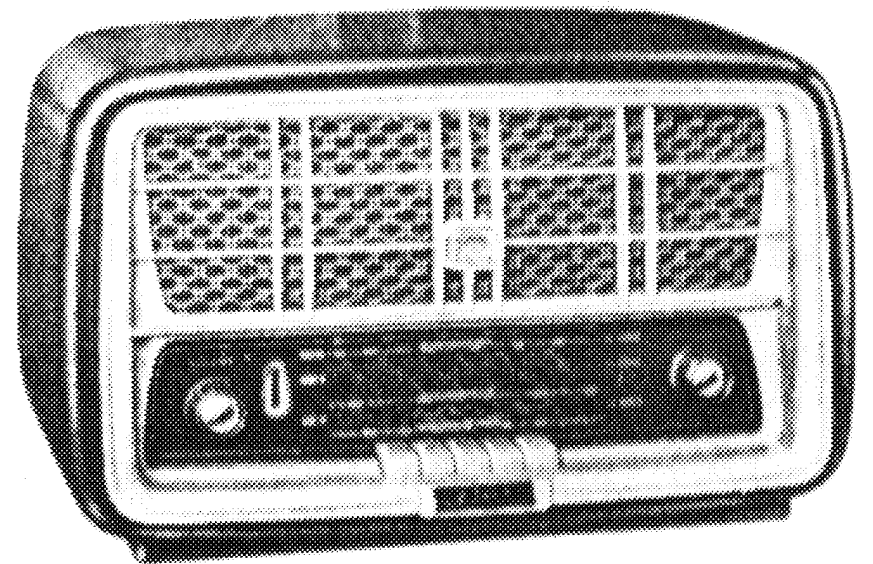
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 48 × 29,5 × 21,7.

Peso: kg 6,850.

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF.



L. 39.500
mobile in materiale plastico
colore marrone